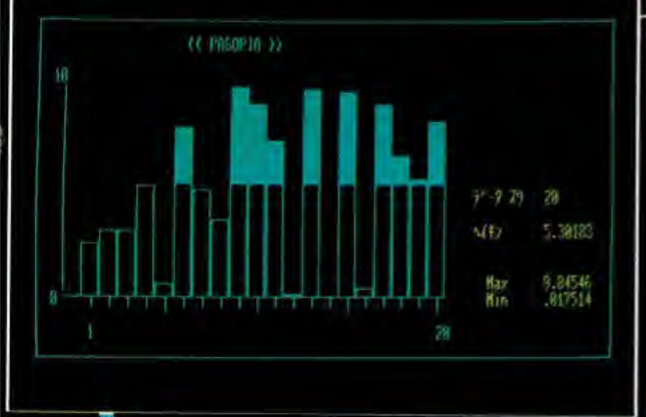


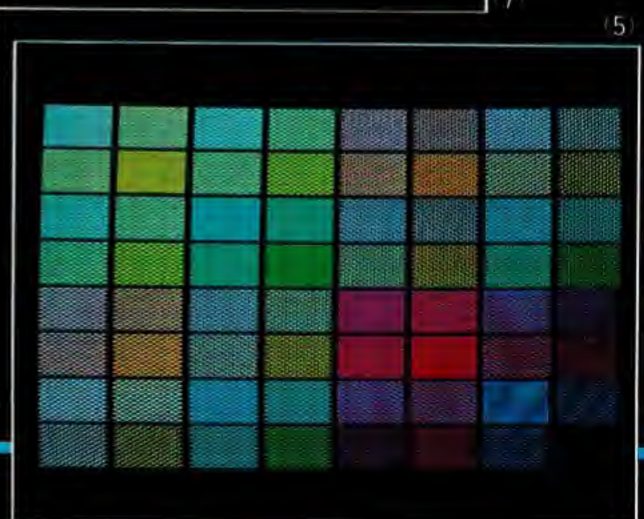
SCREEN 2 COLOR SAMPLE

##A& \/AT -./B123456783::(=// Whitelitten Liki midirok5!!!VWX*Z! ±! Phroston iv imponoretininguz(')

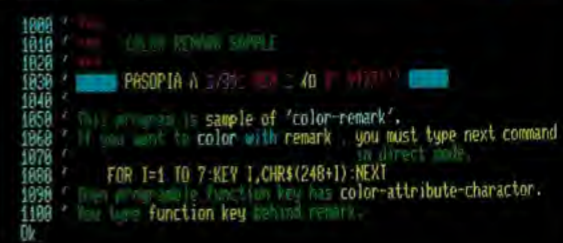




4









1 キャラクタを多色で(P95)
2 カラーアトリヒュート・キャラクタを使う(P98)
3 ROM-BASICで高速GETが・PUTが(P100)
4 SCREEN2でカラーを使う(P103)
5 SCREEN1.5を使うてタイリング(P106)
6 リストに色をつける(P106)
7 WINDOW・VIEW機能を追加する(P106)
8 9 (10 クラフィックを高速に(P109)

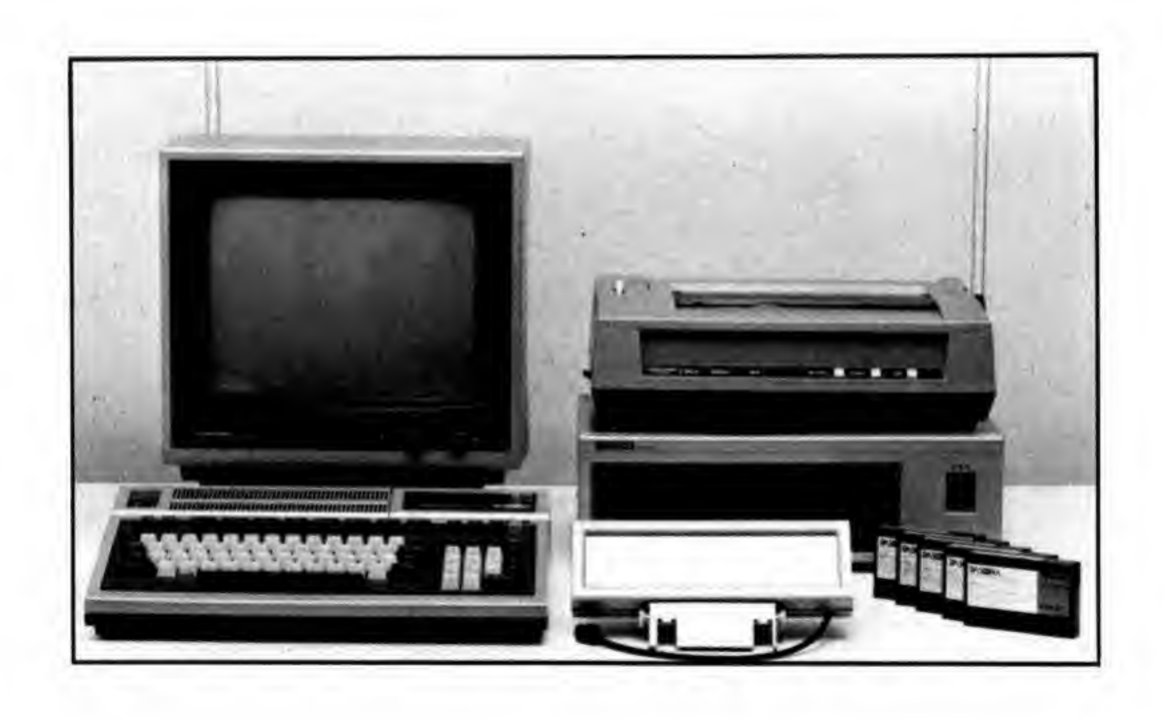
6





パソピアの内部構造

東 潤一 港田公平 共著 浅野泰之



著者まえがき

東芝のパーソナル・コンピュータPASOPIAは、2つのBASIC(T-BASICとOA-BASIC)の採用など、ユーザーの立場に立った独自の方針を持つマシンとして、1981年秋の発表以来、高い評価を受けて来ました。さらに最近では、MINI-PASCAL、CP/Mの発売もあり、ますますその機能は広がっています。

しかし、その多彩な機能を引き出すための解説書ということになると、わずかに入門書的なものがあるだけで、とうてい十分とは言えず、PASOPIA本来の機能をフルに利用したい、というユーザーの希望を活かすことができませんでした。

BASICの内部構造はどうなっているのか、機械語を使うにはどうすればよいのか、ハードウェアの構成はどうなっているのか、といったさまざまな疑問をかかえているユーザーも少なくないと思います。

本書は、そのような方々のために、PASOPIAを徹底的に使いこなす手引きとして、マニュアル・ 雑誌記事などでは触れられていない情報を整理したものです。

ソフトウェアに関しては、T-BASIC(Ver.1.1)を中心に、OA-BASIC、MINI-PASCAL、CP/ Mのすべてにわたって解説を加えており、ハードウェアに関しても、多くの図表・写真をまじえ、具体的に詳しく説明してあります。

紙数の制約もあり、書き足りない点もあるかと思いますが、PASOPIA初の本格的解説書として、 必ずや、多くのユーザーの方々に満足していただける内容であると考えております。読者の方々 が、本書によって、PASOPIAの持つ魅力をよりいっそう引き出していただけるよう願っています。

なお、本書の原稿執筆に関しては、ハードウェア関係を池田が、BASIC関係を東が、また、MINI-PASCAL、CP/Mを浅野が担当いたしました。付録に関してはI/Oポートを池田が、T-BASICの一覧表を浅野が担当しております。

本書の出版に関して、㈱東芝・オフィスオートメーション事業部の鈴木氏、山田氏に大変お世 話になりました、紙面をかりて感謝の意を表します。

> 1983年2月 著者代表 東 潤一

この本を読む前に

本書は、東芝パーソナルコンピュータ・PASOPIA(パソピア)のユーザーの中で、

- 1.T-BASICは一通りマスターしたが、もう一歩つっこんだノウハウを知りたい、という方
- 2.ハードウェアに興味のある方
- 3.パソピア上で動くいろいろなシステム(パスカル・CP/M等)について興味のある方

を対象として書かれています。

初心の方には多少難しい内容もありますが、パソピアを十分活用するために必要なテクニック を満載しましたので、マニュアルと合わせてお読み下されば、理解が深まると思います。

本書で使用した主なシステムは、T-BASIC Ver.1.1(ROM版)、OA-BASIC Ver.D1.0(ディスク版)、MINI-PASCAL(ROMPAC版)です。その他のシステムについては、必要に応じて触れました。内部ポインタ値など、異なるものが多いので注意して下さい。

本書の構成を上げると、1章のハードウェアはパソピアのハード全般について、2章から6章 までは T-BASIC Ver.1.1、7章はOA-BASIC、8章はMINI-PASCAL、9章はCP/M、につ いて述べてあります。

各章の内容は以下の通りです.

第1章 ハードウェア仕様

システム構成、本体および周辺装置のハードウェアについて、詳細に解説しました。周辺装置には、ディスク、プリンタなどの他にパソピアの特徴である、ROM/RAMPAC、液晶ディスプレイ等も含めました。

第2章 T-BASICの内部構造

T-BASIC(Ver 1.1)について、メモリ内部の状態、数値表現のされ方等を詳しく解説しました、また、ROM内ルーチンの使用例、ポインタの利用法も載せ、巻末の付録の利用の手引きとしました。

第3章 グラフィック

160×200フルカラー・グラフィック、高速GET@、PUT@、タイリング、WINDOW・VIEW

機能の追加など、T-BASIC(Ver1.1)のグラフィック機能を引き出すノウハウを載せました。

第4章 入出力装置

T-BASICを対象に、カセット、ディスク等のフォーマットや、ファイルの入出力について解説し、使用の際知っておくと便利なルーチンを載せました。特に、パソピアの特長である、RAMPACについては、別に項を立て解説してあります。

第5章 キー入力

T-BASIC(Verl.1)を対象に、プログラマブル・ファンクションキー、キー割込、リアルタイム・キースキャン等キー入力についての解説し、合わせて各入力命令の比較をしました。

第6章 漢字出力

T-DISKBASIC(Ver1.0)に含まれた漢字ファイルや、漢字ROMPAC-2を使って、その内部表現や、出力の方法を解説しました。

第7章 OA-BASICの内部構造

東芝が開発した、OA-BASIC Ver.D1.0(ディスク版)の特徴を、内部構造まで含めて解説しました。また、他に比べると強化されたファイル機能については、特に項を立て説明しました。

第8章 MINI-PASCAL

ROMPACで供給される、パソピア・MINI-PASCALについて、概要とその構造、プログラムの入力、実行例を載せました。また、内部ルーチンの一覧表を巻末のAPPENDIXに含めました。

第9章 CP/M

パソピアのCP/Mの概要と、特徴について解説し、いくつかのコマンドの使用例を載せました。いまや、8ビットCPUマシンの代表的DOS(ディスク・オペレーティング・システム)となったCP/Mを、初歩から知りたい方の参考になると思います。

目次

著者まえがる	*	
この本を読む	む前に	4
第1章	ハードウェア仕様	
1-1 シス	テム構成	13
1-1-1	概要 ************************************	13
1-1-2	拡張性	
1-1-3	システムの起動	15
1-2 13	プピア本体の仕様	17
	本体プロック図	
1-2-2	チップ機成	19
	バンク切換	
	+-#-K	24
1-2-5	割込機能	27
1-3 オー	ディオカセット・インタフェィス	29
1-3-1	概要	29
1 - 3 - 2	データの入出力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
1-4 ディ	スプレイ装置とそのインタフェィス	32
1-4-1	CRTディスプレイ	32
1 - 4 - 2	液晶ディスプレイ	33
1 - 4 - 3	ディスプレイ・インタフェィス	34
1-5 ==	フロッピィ・ディスクユニット	36
1-5-1	概要	36
	ミニディスクユニットの構成	10.71
1 - 5 - 3	データの転送とタイマの補正	38
1-6 プリ	ンタ	40
1-6-1	概要	40
	ドットプリンタ 1	
1-6-3	ドットプリンタロ	42
1 - 7 ROM	M/RAM カートリッジ	45
1-7-1	概要	45

		ROMPAC
1-8		ユニット(PA-7300)
		拡張ユニットの構成49
1		拡張ユニットコントローラ49
1-9		32Cインタフェィス54
	-9-1	概要
		データ転送のタイミング
i	9 3	回線の接続(ハンドシェイク)56
第 2	章	T-BASICの内部構造
2-1	メモリ	J内部の状態61
2		メモリ・マップ
2	15.8 (2.3)	プログラム領域
	-1-3	
2	-1-4	中間言語の処理70
2	1 - 5	プログラムの格納状態71
2	-1-6	変数の格納状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 - 2	内部人	レーチン・ポインタを使う
2	-2-1	内部ルーチンの使用例78
2	-2-2	RAM を32K 増やす (未使用 RAM の活用)
2	2 3	DISK-BASIC を切り離す方法・・・・・・・・83
2		UNLIST - UNSAVE84
2		プログラムのAPPEND
2	.5.3	メモリをALL-RAM に
2	2 7	プログラムの回復法
第 3	章	グラフィック
3 - 1	SCRE	EN 命令と V-RAM91
3 - 2	アトリ	リビュート・キャラクタ95
3	2 1	つのキャラクタを複数色で95
3	2 2	アトリビュート・キャラクタで高速グラフィックを使う96
3 - 3	GET	@ E PUT @98
3	3 1	GET "のデータ形式 ···········98
		ROM BASICでGET #, PUT # を使う100
3 - 4	LINE	• PSET • PAINT
3 - 5	グラフ	7ィックテクニック104
7		
3	5 1	スクリーンモード1.5(160×200フルカラーモード)104

3-5-2	カラーREMARK	106
3 - 5 - 3	VIEW - WINDOW	106
3-5-4	超高速グラフィック	109
3 - 5 - 5	機械語によるV-RAMの Read / Write ······	110
第4章	入出力装置	
4-1 オーラ	ディオ・カセット	115
4 - 1 - 1	CLOAD, CSAVE(トークン・ファイル)	115
4 - 1 - 2	PRINT # 1(アスキー・ファイル)	117
4-1-3	BSAVE, BLOAD(バイナリ・ファイル) ····································	118
4-2 70	ッピイ・ディスク	119
4 - 2 - 1	ディスク・フォーマット	119
4-2-2	ディスクのダンプ	123
4 - 2 - 3	ディスク属性	124
4 - 2 - 4	FAT(ファイル・アロケーション・テーブル)	125
	ディスクへの直接書き込み	
	データ・ディスクをシステム・ディスクに	
4 - 3 RAN	IPAC	130
4-3-1	データ・フォーマット	130
	ダンプ・プログラム	
	ディレクトリーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	2.0
T	ンタ出力	4.5
4-4-1	LPRINT & PRINT = 2	132
	ハードコピー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	LPRINT・サブルーチン	
	プリンタ の逆スクロール機能を使う	
4 - 4 - 5	ブリンタ機能一覧表	137
第5章	キー入力	
5-1 プロ・	グラマブル・ファンクションキー	144
		141
5 - 1 1	格納状態	
	ファンクションキーの定義	
	ファンクションキー割込	404
	入力·······	
5 2 1	INPUT	144
5 2 2	INPUT\$	145
	INKEY\$	145
5 2 4	入力命令の比較	146
5-2-5	キーバッファのクリア	146
5-3 リアノ	レタイムキースキャン	147
	キーマトリクスを調べる	
	機械語を使う	10.28
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	130

	トロールキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17.
	コントロール・キャラクタ····································	
笛 6 音	漢字入出力	
NO T	15.1 人口17	
6-1 ディス	スクを使う	155
	漢字バターンと漢字ファイル	
	漢字コードの内部表現	
	ディスクからの入力	
6 - 1 - 4	漢字データをディスクから消去	15
6-2 漢字	ROMPAC 2	15
6-3 直接:	プリンタに出力する	16
o o Ex.		
10 10 1000	リ内部の状態	
	メモリ・マップ	
7 1 2	プログラム領域	
7-1-3	変数の格納状態	16
7 - 1 - 3 7 - 1 - 4		16
7 - 1 - 3 7 - 1 - 4 7 - 1 - 5	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 ディン	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 F12 7-2-1 7-2-2	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 F13 7-2-1 7-2-2 7-2-3	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 F13 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 F12 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 デイン 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5 7-3 グラ:	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 デイン 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5 7-3-1	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2-1 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5 7-3-1 7-3-2	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 デイン 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5 7-3-1 7-3-2 7-4 漢字	変数の格納状態 識別コード 中間言語 スク・ファイル ディレクトリ ミニフロッピィディスクのダンプ シーケンシャル・ファイル(SF) ランダムアクセス・ファイル(RF) インデクス・シーケンシャル・ファイル(ISF) T-BASIC との比較 アトリビュート	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 デイン 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5 7-3-1 7-3-2 7-4 漢字	変数の格納状態	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 デイン 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5 7-3-1 7-3-2 7-4 漢字 7-4-1 7-4-2	変数の格納状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 デイン 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5 7-3-1 7-3-2 7-4 漢字 7-4-1 7-4-2	変数の格納状態 識別コード 中間言語 スク・ファイル ディレクトリ ミニフロッピィディスクのダンプ シーケンシャル・ファイル(SF) ランダムアクセス・ファイル(RF) インデクス・シーケンシャル・ファイル(ISF) T-BASIC との比較 アトリビュート	
7-1-3 7-1-4 7-1-5 7-2 デイン 7-2-1 7-2-2 7-2-3 7-2-4 7-2-5 7-3-1 7-3-2 7-4 漢字 7-4-1 7-4-2	変数の格納状態 識別コード 中間言語 スク・ファイル ディレクトリ ミニフロッピィディスクのダンプ シーケンシャル・ファイル(SF) ランダムアクセス・ファイル(RF) インデクス・シーケンシャル・ファイル(ISF) T-BASIC との比較 アトリビュート 入出力 漢字パターン・ファイル 漢字パターン入出力	16:

8	1 2 1	MINI- PASCAL の位置付け	3(
8		プログラムの構成	
		エディタの使い方など	
8 - 2			
7.35		PASCALのしくみ	
8	113.	嘴文図	
8	2 2	変数について	21
8	2 4	再帰的呼び出し	21
8		エラーメッセージについて	
8		その他の注意点 MINI-PASCAL 内部の状態	
8 - 3			
0-3	1-DAS	iC との比較	
8		各命令について	2
8	3 2	ベンチマークテスト	***************************************
8	3 3 7	-BASIC と MINI-PASCAL の総合的比較 ····································	2
		りの概略	2
			-
		メモリ・マップ	
9	1 3 (P/M コマンドの実行のされ方	23
9 - 2		ムに含まれる標準コマンド	
9	2 1 1	ビルトインコマンド	
9	2 2	トランジェントコマンド	2:2
		アCP/M特有のコマンド	
			2
AP	PEI	NDIX	
	BASIC	タイニ・モニタ	
A T-		インタプリター覧表	
		ワーク・エリアー覧表	24
B T-	BASIC		26
B T- C T-			
B T- C T- D T-	BASIC	ジャンプテーブルー覧表	26
B T- C T- D T- E T-	BASIC BASIC	ジャンプテーブルー覧表 ROM版ver1.0と1.1の相違	26
B T- C T- D T- E T- F T-	BASIC BASIC DISKB	ジャンプテーブルー覧表 ROM版ver1.0と1.1の相違 ASICver2.0について	26 26
B T- C T- D T- E T- G I/O	BASIC BASIC DISKB ポートー	ジャンプテーブルー覧表 ROM版ver1.0と1.1の相違 ASICver2.0について	26 26 26
B T- C T- D T- E T- G I/O	BASIC BASIC DISKB ポートー	ジャンプテーブルー覧表 ROM版ver1.0と1.1の相違 ASICver2.0について	26 26 26

第1章

ハードウェア仕様

- 1-1 システム構成
- 1-2 パソピア本体の仕様
- 1-3 オーディオカセット・インタフェィス
- 1-4 ディスプレイ装置とそのインタフェィス
- 1-5 ミニフロッピィ・ディスクユニット
 - 1-6 プリンタ
 - 1-7 ROM/RAM カートリッジ
 - 1-8 拡張ユニット(PA-7300)
 - 1-9 RS-232C インタフェィス



第1章 ハードウェア仕様

1-1 システム構造

1-1-1 概要

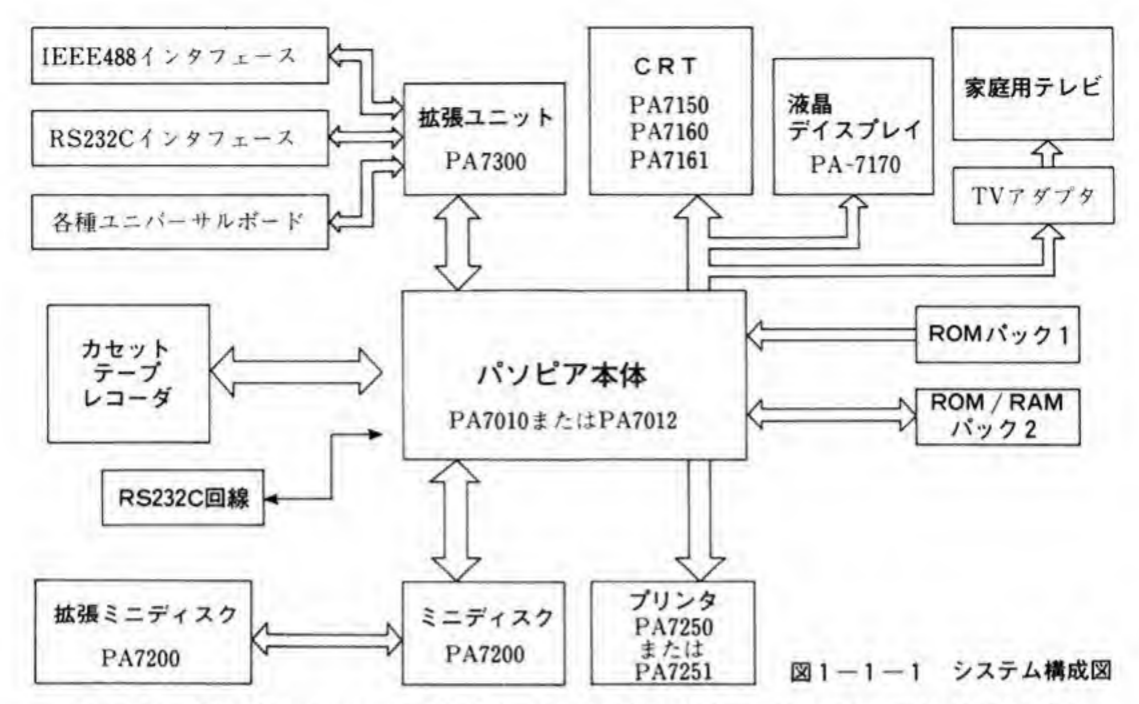
パソピアは、最新の電子技術、コンピュータ技術を駆使して作られ、比較的低価格でありながら、640×200ドットの高解像度グラフィック、サウンド機能など、数々の特徴を持ったコストパフォーマンスの高いパーソナルコンピュータです。

パソピアのシステムは、すべて直線を基調とし、色もダークシルバーに統一され、オフィスコンピュータを意識したデザインがうかがえます。



写真 1-1

パソピア本体は、いわゆる"くさび形"をしており、本体のケースは、裏側にある1本のネジによって固定されています。そのネジを取り除けば、あとは本体上部と下部が、はめ殺しになっているだけなので、比較的容易に分解することができます。周辺機器も、比較的シンプルな部品構成になっており、生産性の向上が計られています。これは、従来のパーソナルコンピュータより、製品として完成度が向上したといえるでしょう。システム構成図を、図1-1-1に示します。本体のCPUには、4MHzのZ80Aが使用され、I/O用にZ80ファミリーのPIO(パラレル・インプット・アウトプット・インタフェィス)と3個の8255を用いDMAを全く行なっていないため、スループットの向上が計られています(1-2パソピア本体の仕様参照)。



メモリは、ROM32Kバイト、RAM64Kバイトが標準実装され、16KバイトのV-RAMと合わせて112Kバイトもの容量を持っています。

また、オプションのカートリッジを装着するだけで、ROM、RAM合計で64Kバイトまでを簡単に拡張することができる設計になっており、これらのメモリは、システムに応じてI/Oポート経由でバンク切換等により使用されます。(1-2、1-7参照)

1-1-2 拡張性

システムの拡張性についてはよく考えられており、ディスク、プリンタ等はもちろん、RS-232 C、液晶ディスプレイ装置、ROM/RAMカートリッジ等も外部インタフェィスなしで、本体に接続することができます(写真参照)、



写真 1-2 システム全体

特に、ROMカートリッジをつけることによって、メインメモリの下位(0000~7FFFH)32Kバ

イトがカートリッジ上のROMに置き変わるため、本体内にあるBASIC以外の言語(例えばパスカル等)を、待ち時間なしで使用することができます。

ROMカートリッジを使用しなくても、メモリのバンク切換によって、64KバイトRAMになるので、ディスクシステムなら、あらゆる言語を扱うことができる設計になっています(OSとしてCP/Mが用意されています).

基本ソフトウェアと、それを使用するためのシステムの関係を図1-1-2に示します。

基本ソフトウェア	本体の他に必要な最少限のシステム	著作権元
T-BASIC ver 1.0, 1.1	○CRTディスプレイ(家庭用テレビも含む) または液晶ディスプレイ ○カセットレコーダ	マイクロソフト
T-DISK BASIC ver 1.0, 1.1	○ティスフレイ ○ミニディスク・ユニット	マイクロソフト
OA-BASIC	○ティスプレイ ○カセットレコーダ	東芝
OA-DISK BASIC	○ディスフレイ ○ミニディスク・ユニット	東芝
MINI-PASCAL	○カセットレコーダ ○ROMパック ○ディスプレイ	東芝
UCSD-PASCAL Oディスフレイ Oディスク・ユニット		カリフオルニア大学理事会
CP/M	○ディスプレイ ○ミニディスク・ユニット	デジタルリサーチ

図1-1-2 基本ソフトウェアとシステム

1-1-3 システムの起動

電源が投入された際、周辺機器の有無を自動的にチェックし、それに応じてシステムが起動します。

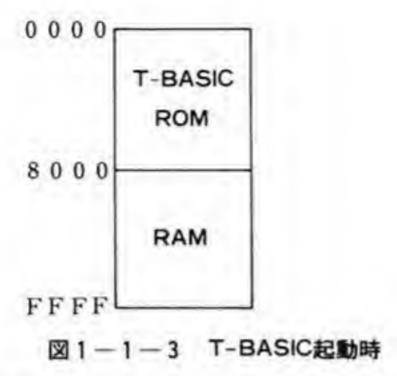
ROMカートリッジが装着されている場合は、ROMカートリッジの方が優先されます。また、液晶ディスプレイ装置がついている場合は、テキスト画面が液晶ディスプレイの方に出力されます。

それでは、それぞれのシステムの起動について説明しましょう。

T-ROMBASICの場合。

メインメモリの下位32Kバイト $(0000\sim7$ FFFH)がROMに割りあてられ、上位32KバイトがRAMになります。この時、下位32KバイトのRAMは使用されておりません。メモリの構成図を、図 $1\sim1-3$ に示します。

また、OA-BASIC仕様のパソピアにT-BASICのROMカートリッジを装着した場合も、全く同様に作動します。



T-DISKBASICの場合

電源投入時、フロッピィディスクユニットが接続されていると、まずシステムディスクの入っているドライブを探します。ディスクドライブに、ディスケットが入っていなかったり、T-DISKBASICのシステムディスクがない場合は、ROMBASICが立ち上がり、ディスクドライブは無視されます。ドライブ-1または2のいずれかに、システムディスクが入っていると、まず、ROMの内容の一部がRAMに転送された後、バンク切換が行われ、次いで、DISKBASICがシステムディスクより書き込まれます。

T-DISKBASICでは、64KバイトのメインメモリがすべてRAMとなり、T-BASICのROMは全く使用されなくなります。このときのメモリ構成を図 1-1-4 に示します。

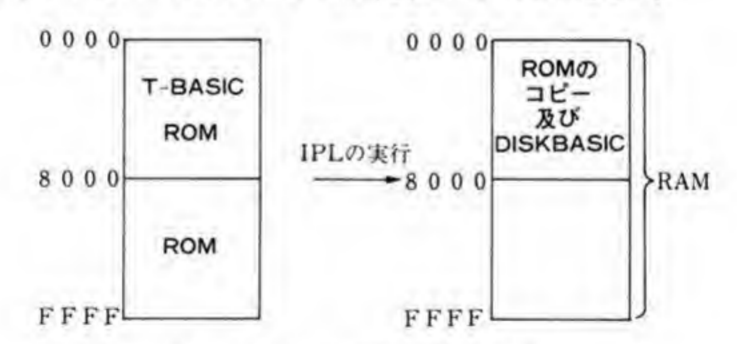


図1-1-4 T-DISKBASIC起動時

・OA-ROMBASICの場合

OA-ROMBASICが起動されると、まずBLT(Basic Logic Test)という、システムの簡易テストが行われます。そしてROMの0000H番地から7200H番地までが、同じアドレス上にあるRAMに転送され、ついで、バンク切換が行われ、64KRAMモードでOA-BASICが起動されます。しかし、RENUM、CLOAD、CSAVE、LOAD、SAVE、TERMの各コマンドの実行は、バンクがROMに切り換わり、ROM上で実行されます。これは、これらの各コマンドの処理ルーチンの入っている7200H番地から7FBFH番地までを、RAM上でデータエリアとして使用しているためです。図1-1-5にメモリ構成図を示します。

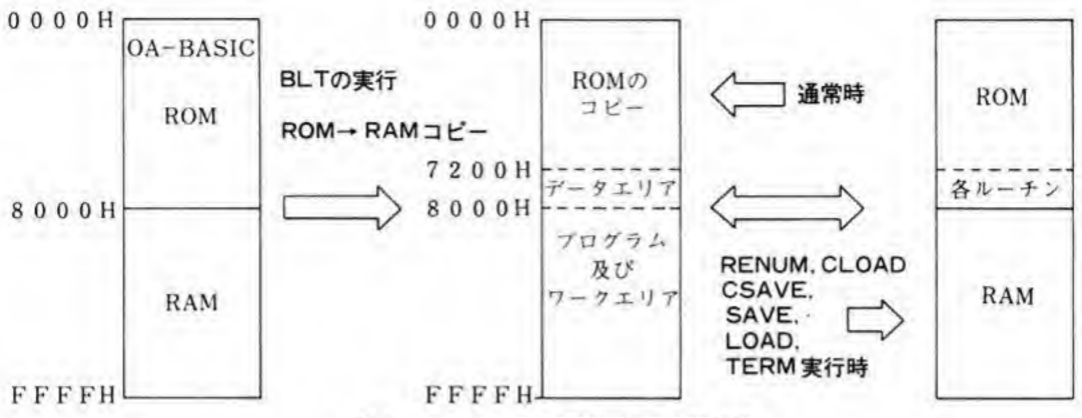


図1-1-5 OA-ROMBASIC起動時

・OA-DISKBASICの場合

OA-DISKBASICが起動すると、まずBLTを実行し、RAM上にDISKBASIC本体がディスクより転送されます。そして、ディスク関係のコマンドはRAM上で、その他のコマンドはROM上と、そのつどバンク切換を行って実行します。図 1-1-6 にメモリ構成図を示します。

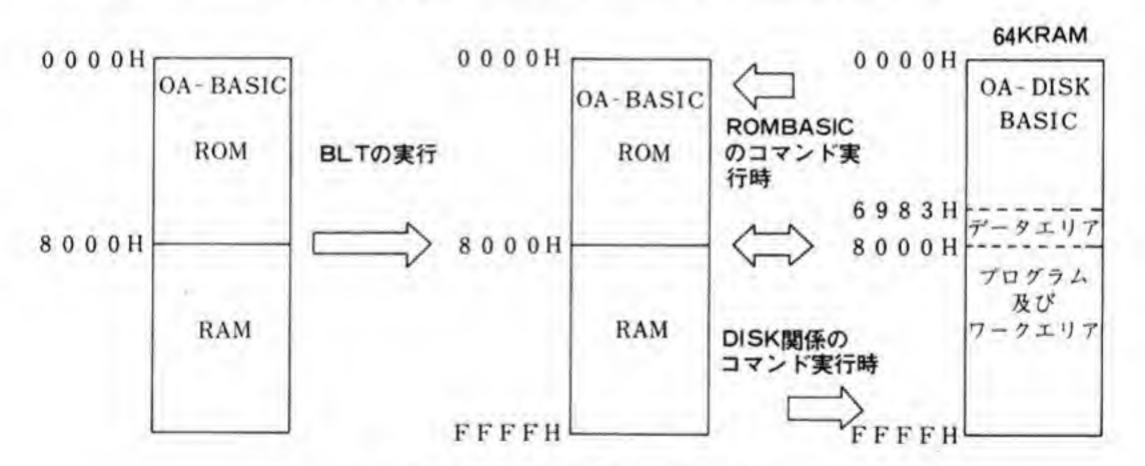


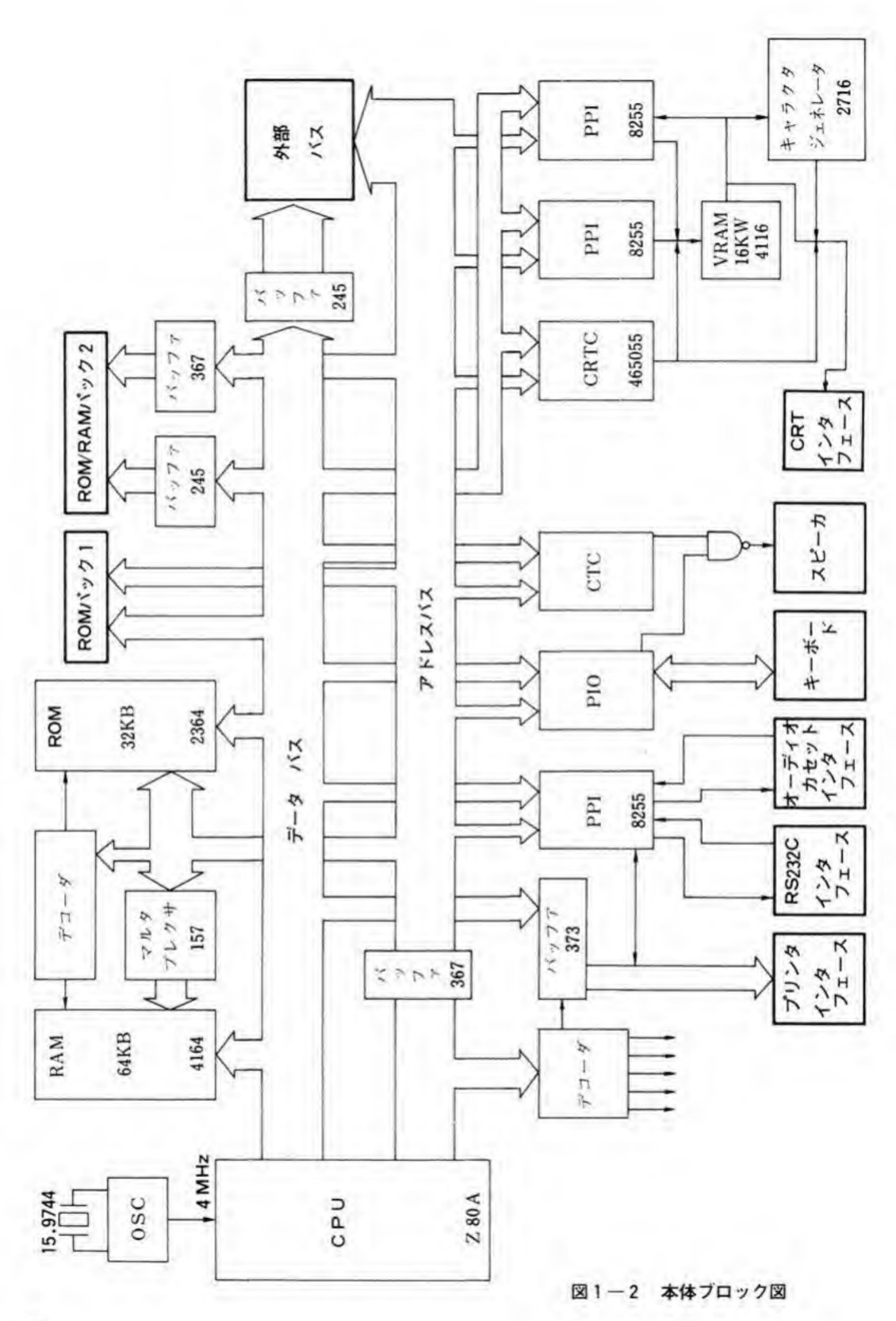
図1-1-6 OA-DISKBASIC起動時

その他、パスカル、CP/M等については、それぞれ第8章、第9章を参照して下さい。 システム起動後、リセットスイッチが押されると、そのときのメモリバンクの番地から再起動 します。もし、ROMモードならば、電源投入時と同じ動作が行われます。

1-2 パソピア本体の仕様

1-2-1 本体ブロック図

本体プロック図を図1-2-1に示します。



1-2-2 チップ構成

 $CPUにはZ80A(4MH_z)$ を使用しており、画面処理からI/O関係まですべての事を行っています。 メインメモリは、RAM64Kバイト、ROM32Kバイト標準装備で、ROMを32Kバイト拡張でき、このうち、RAM64Kバイト、ROM64Kバイトを、バンク切換によってメインメモリ上におくことができます。

他に本体のスロットにメモリを差し込むだけでZ80のI/O空間に自由にメモリを置くことができます。現在のところ96KROM、16KRAMが市販されていますが、さらに拡張が可能になっています。このメモリの入出力はI/O経由で行なわれます。(1-7参照)

V-RAM(ビデオRAM)は9bit×16kという構成で、メインメモリ上ではなく、I/Oポート経由で読み書きが行われています。そのため。画面を表示するのにDMAを用いる必要がなく、CPUの持ち時間が少なくなっており、CPUのスループットが向上しています。1ワードが9ビットなのは、データが8ビットで、キャラクタ、グラフィック判別用のアトリピュートを1ビット持っているためです。

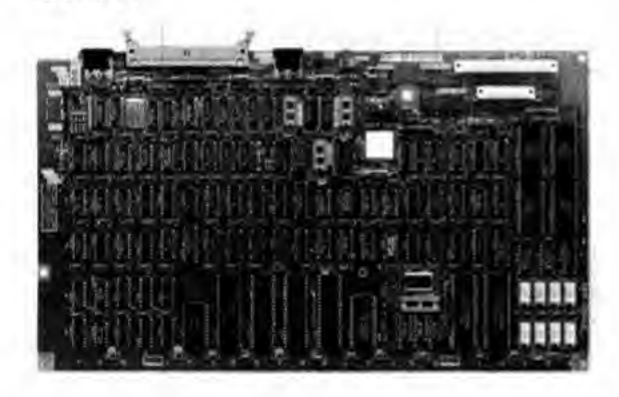


写真 1-3 チップ構成

メモリの構成図を、次のページ図1-2-1に示します。

その他に、Z80AファミリーのPIO、CTCや、PPI(8255)、そしてCRTC(HD465055)等によって構成されており、割込式キーボードコントローラー、4個の独立したタイマ、ダイナミックメモリのリフレッシュ、各種I/Oの制御を実現しています。(写真1-4)

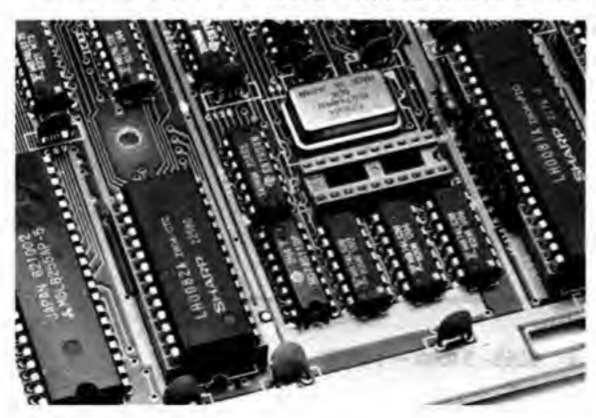


写真 I - 4 Z80ACTC(カウンタ・タイマ)

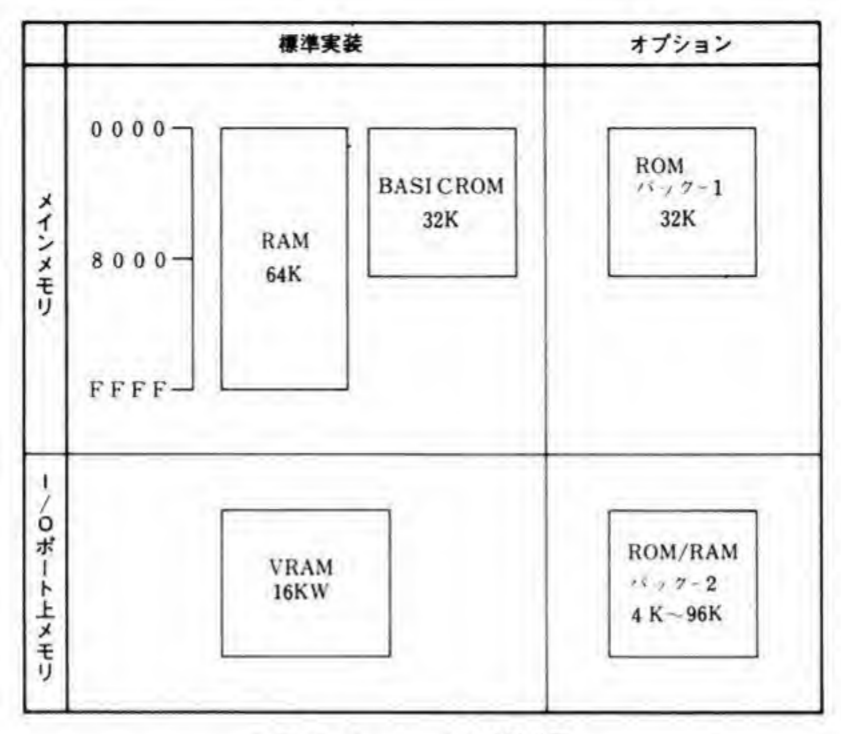


図1-2-1 メモリ構成図

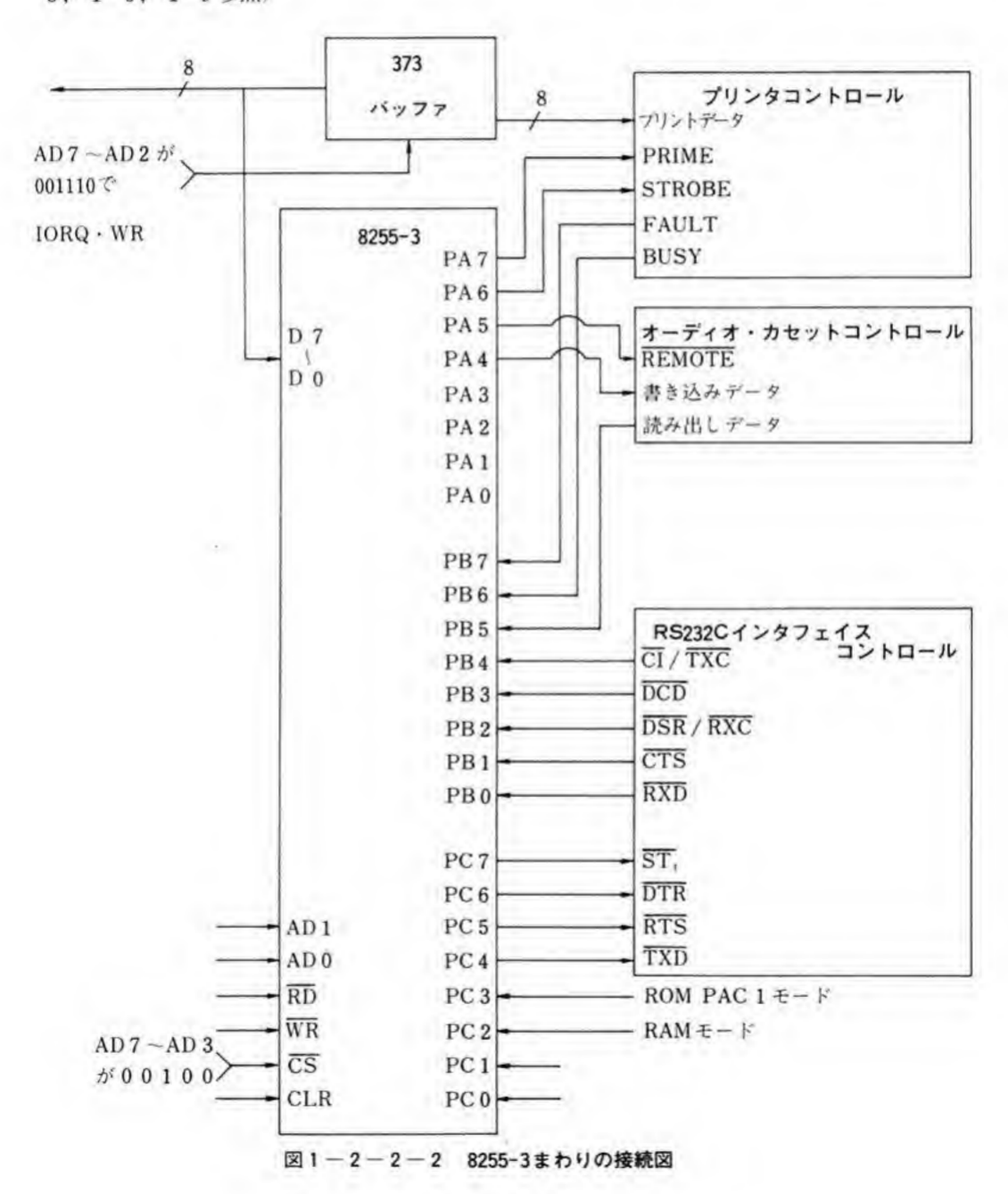
ポート	動作モード/ポート番号	端子	アクテイブ	コントロール内容
A	出力20日	PA7	н	プリンタへPRIME信号を出力します
	4	PA 6	Н	* STROBE *
	*	PA 5	L	カセットのリモート場子用リレーのON/OFI
	4	PA4	-	カセットデータの出力
		PA3		
		PA 2		
		PA1		
		PA 0		
В	人力21日	PB7	1.	プリンタのFAULT信号入力
		PB6	H	* BUSY *
	*	PB5	-	カセットデータの読み出し
		PB4	I.	RS232CのCIまたはTXC信号の入力
		PB3	L.	* DCD信号の入力
		PB 2	E	 DSRまたはRXC信号の入力
		PB1	L	* CTS信号の入力
	*	PB0	Н	* RXD信号の入力
C	出力22日	PC7	L.	RS232CのSTI信号の出力
		PC 6	L	* DTR *
		PC 5	L	* RTS *
		PC4	H	* TXD *
	人 <i>月</i> 22日	PC3	H	ROMPACモード入力
	*	PC 2	Н	RAMモード人力
	*	PC1		
	*	PC 0		

(注)8255はモード0で使用

図1-2-2-1 8255-3のポート内容

Z80A-PIO(パラレルインプット/アウトプット)は、キーボードスキャン用信号の出力、キーボードデータの入力、およびスピーカのON/OFF信号の出力を行っています。(1-2-4参照)

PPI(プログラマブル・ペリフェラル・インタフェイス)である8255は3個使用され、そのうち2個をV-RAM、CRTまわりの制御に、残りの1個をカセット・インタフェィス、プリンタ、RS-232C、バンク切換に用いています。図1-2-2-1、2にその接続図とポート内容を示します。(1-3、1-6、1-9参照)



次に、パソピア本体で使用されている、チップのピン配列を示します。

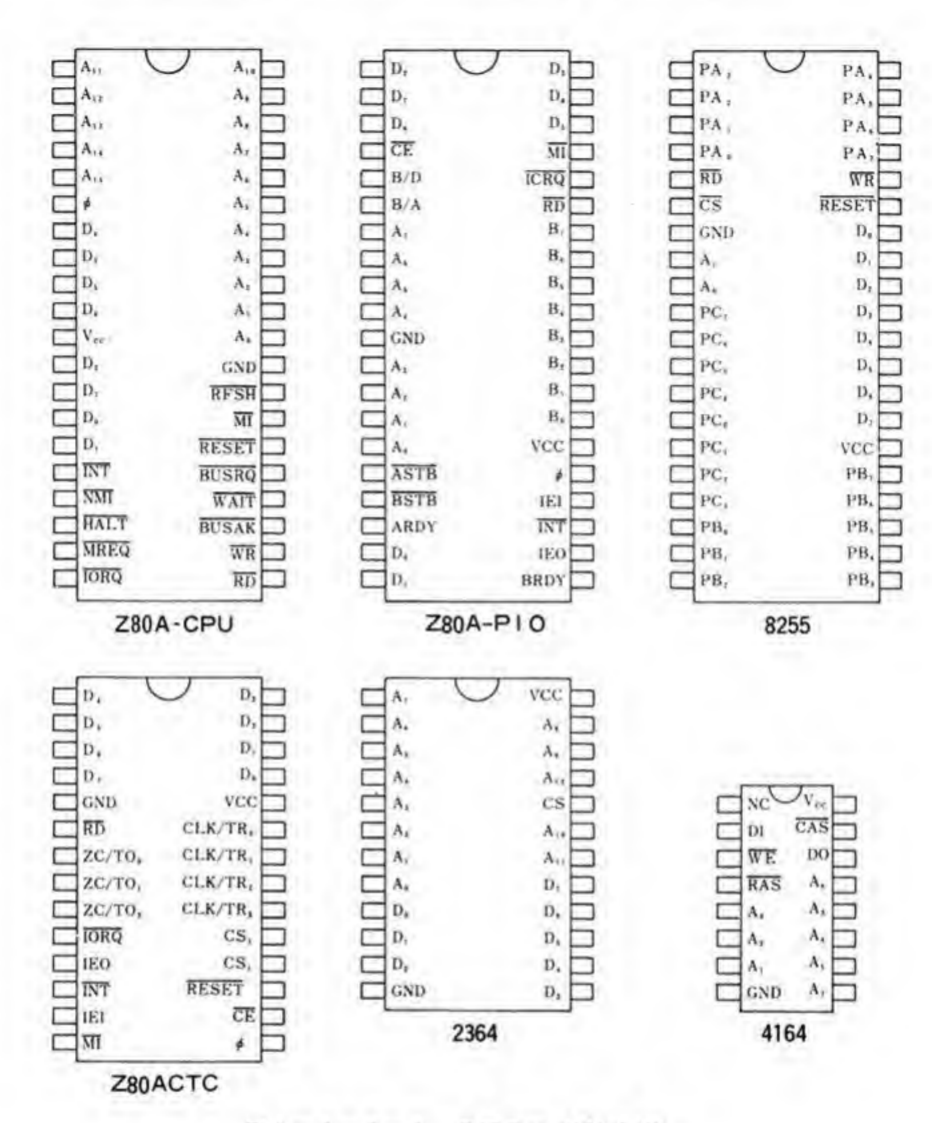


図1-2-2-3 各種チップピン配列

1-2-3 バンク切換

メインメモリのバンク切換は、I/Oポートの3CHにデータを出力することによって行います。図 1-2-3に、このI/Oポートのデータ内容を示します。

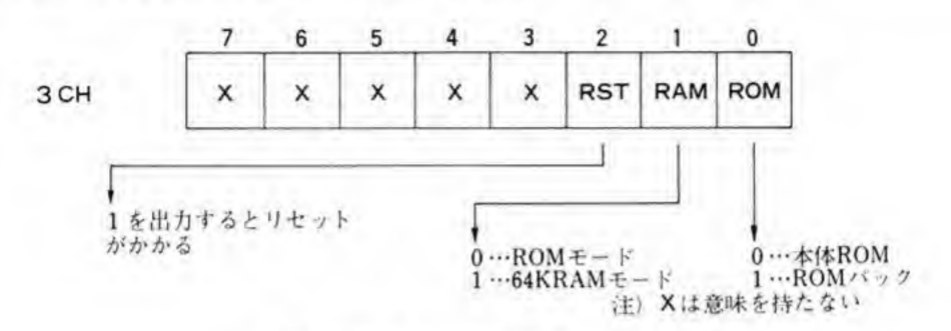


図1-2-3 バンク切換

このようにデータをセットして、OUT命令によってバンク切換を行うとき、出力データのビット2が0であれば、新しいバンク上の次のアドレスから実行されますが、ビット2が1の場合、ハード的にリセットがかかり、新しいメモリバンク上の0番地から実行されます。

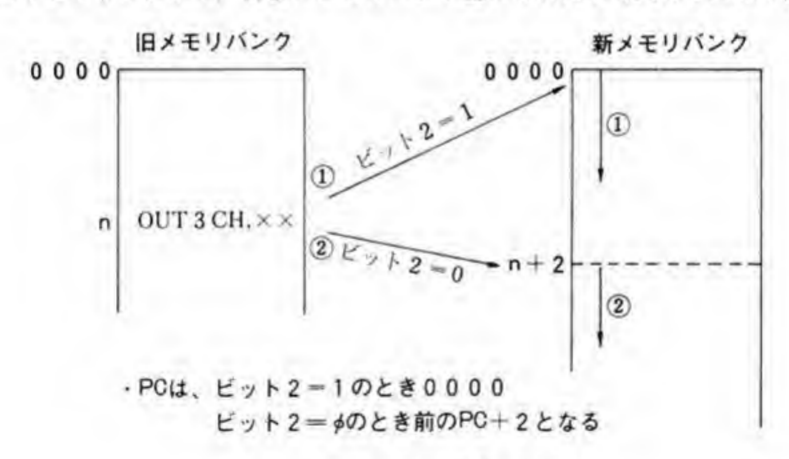


図1-2-4 PCの変化

現在のメモリモードは、I/Oポートの22H(ポート)を読むことによって認識できます。図1-2-5に、このポートのデータ内容を示します。



図1-2-5 メモリバンクの読み出し

3種類のメモリバンクの各状態を図1-2-6に示します。

ROMPAC-1が選択された場合、ROMの実装容量によってRAMの容量が $32K\sim56K$ バイトになります。また、メモリバンクがROMになっている場合に、データを書き込むと、同一アドレスのRAM上に書き込まれるようになっています。つまり、RAMへの書き込みは、バンクに関係なく行うことができます。ただし、そのままでは読み出しはできません。(2-1-9 参照)

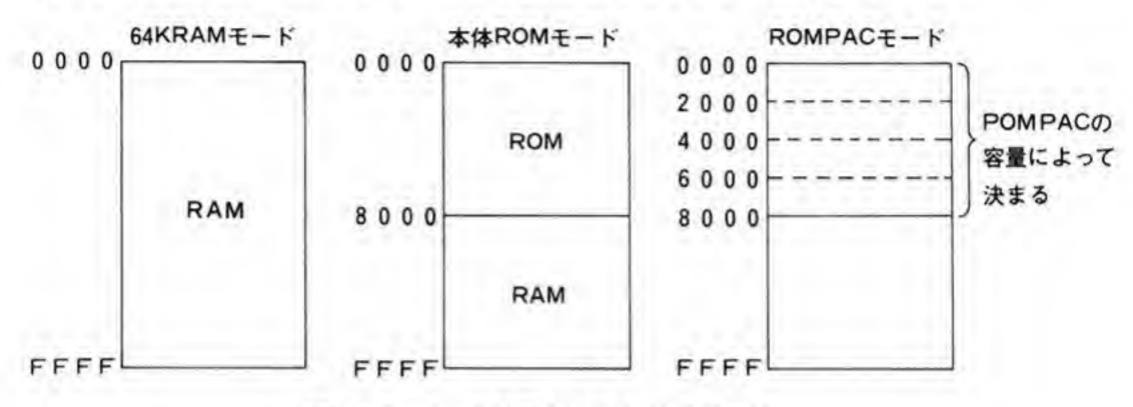


図1-2-6 3種類のメモリバンクモード

1-2-4 キーボード

キーボードの制御は、Z80AファミリのZ80APIOというパラレルインタフェィス用のチップを用いる事により、効率的に行っています。

このチップは8ビットのI/OポートA、B、2つ持っており、ポートBのいずれかの端子をLOWにすることにより、割込信号を発生させています。

この機能を生かしてキーボードは割込式となっており、いずれかのキーが押されたとき、割込信号が発生し、CPUにキーが押されたことを知らせます。そのため、キーが押されていないときは、キーボードスキャンが行われず、その結果CPUの負担を減らしています。

キーボードスキャンは、ソフトウェアスキャン方式で、PIOのポートAにスキャンラインを出し、 ポートBでデータを読んでいます。また、ポートAのピット7は、スピーカーのON、OFFスイッ チとなっています。またこのキーボードは、CAPSLOCKやカナキーが、機械式ロックになってお らず、その切り換えはすべてソフトウェアで行っています。

図 1-2-7に、PIOキーボードの接続図を、図 1-2-8、9 にキーボードマトリクスとキーボード用ソケットの図を示します。

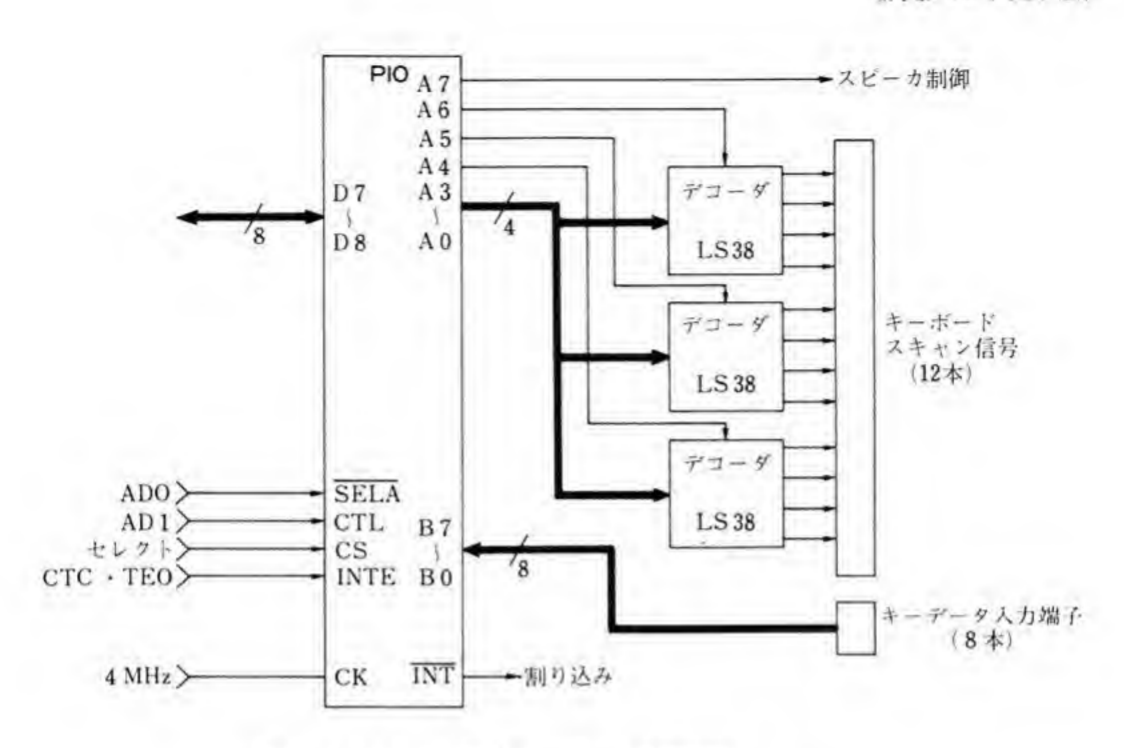


図1-2-7-1 PIOとキーボードの接続図

ボート	動作モード	端子	アクティブ	コントロール内容
		A 7	Н	スピーカ発振を有効とします
	出力モード3	A6	Н	スキャンプロックCを有効とします
	(ビットコントロール)	A 5	H	* B *
A	割り込み無	A4	Н	* A *
		A 3	Н	1
	ポート番号:30	A2	Н	date and amount to the mate
		A 1	Н	名スキャンブロック内のそれぞれのスキ
		A 0	Н	ヤンラインを設定します
		В7	L	10
	入力モード3	B6	L	
	(ピットコントロール)	В5	L	
В	LowレベルのOR	B4	L	7 h 6 t 11 m = c . h 1 d.
	条件により割り込みを	В3	L	スキャン結果のデータ入力
	発生する	B2	L	
	ポート番号:31	В1	L	
		ВО	L	

図1-2-7-2 PIOのコントロール内容

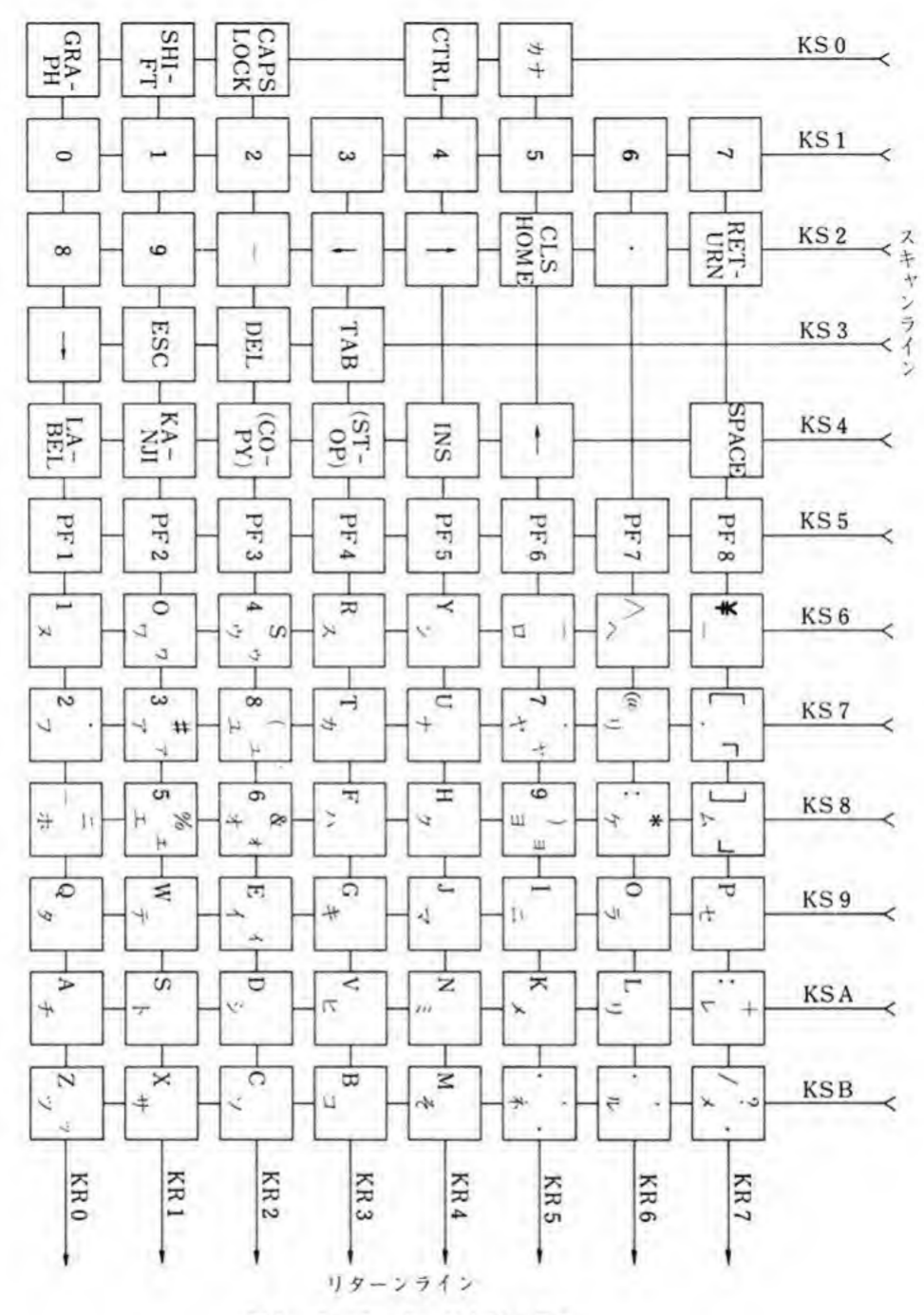


図1-2-8 キーマトリックス

ビン番号	信号名	1/0	ビン番号	信号名	1/0
1	KR0	ĭ	2	KR1	I
3	KR2	1	4	KR3	I
5	KR4	1	6	KR5	I
7	KR6	I	8	KR7	1
9	KS0	0	10	KS1	0
11	KS2	0	12	KS3	0
13	KS4	0	14	KS5	0
15	KS6	0	16	KS7	0
17	RS6	0	18	KS9	0
19	KSA	0	20	KSB	0

1:入力 0:出力

図1-2-9 キーボード用ソケット

1-2-5 割込機能

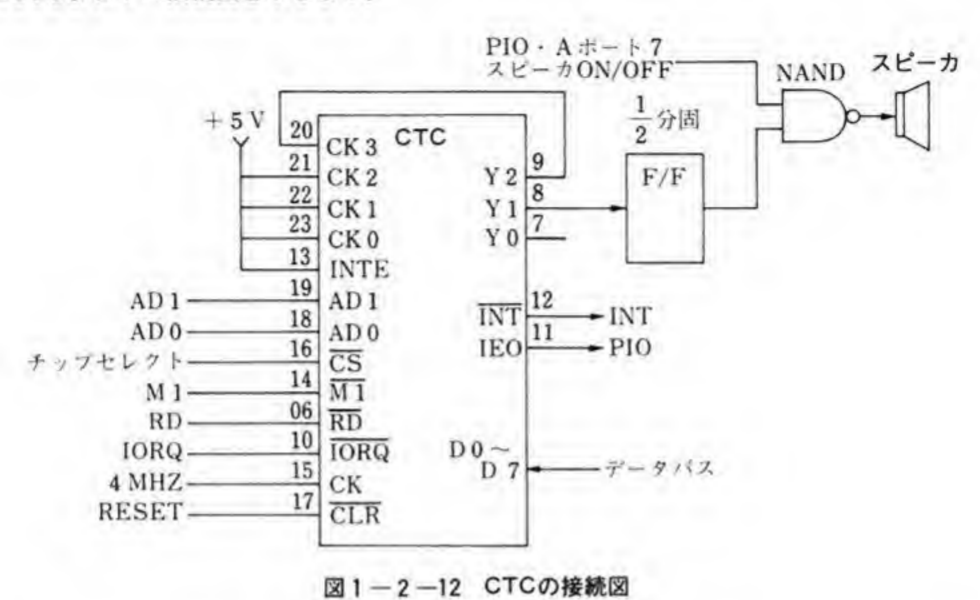
割込機能には、3つの動作モードを持つマスク可能なものと、マスク不可能なNMI(Non Maskable、Interrupt)がありますが、NMIの方は、本体では使用しておりません。マスク可能な割込はモード2を使用し、ベクタテーブル方式の割込を行っています。ベクタテーブルは、FEF0H~FF00Hに割りあてられています。図1-2-10に割込ベクタテーブルの表を示します。

発生場所	割り込みベクタ	テーブルアドレス	用 途
CTCチャンネル0	FOH	FEFOH	RS232C、オーディオカセットの タイミング制御
チャンネル1	F2H	FEF2H	スピーカーの発信周波数設定 (割り込みなし)
チャンネル2	F4H	FEF4H	キーボードのセルフリビートの タイミング制御
チャンネル3	F6H	FEF6H	システム・クロック
PIOポートA	F8H	FEF8H	キーボードスキャン用(割り込みなし)
ボートB	FAH	FEFAH	キーボード
外部割り込み	FFH	FEFFH	拡振インターフェースからの割り込み

図表1-2-10 割り込みベクタ・テーブル

オーディオカセット・インタフェィスのタイミングやシステムタイマーなど一定の周期を必要

とする処理はZ80A-CTC(カウンタ・タイマ)によるタイマ割込で行っています。このCTCは 4つの独立したタイマカウンタを持っておりそれぞれスピードタイマ,スピーカートーン,キータイマ,システムロックに使用されています。図 1-2-11にCTCの各チャンネルの用途を,図 1-2-12にCTCまわりの接続図を示します。



チャンネル	モード	割り込み	用 途
0	タイマ	有	スピード・タイマ オーディオカセット・インターフェースとRS232C インターフェースで必要なスピード計時用のタイマ、
1	タイマ	無	スピーカ・トーン スピーカに供給する音程を決める周波数の発振器と して用いる、キークリックやミュージックの音階に 使われる。
2	タイマ	有	キーボード制御タイマ キーボード割り込み処理中のディバウンスとセルフ ーリピートの計時のために用いられる。したがって キーボードの処理はシステムクロックと独立に処理 する。
3	タイマ	有	システム・クロック・タイマ システム・クロックを計時するためのタイマである 64Hzにセットされている、このため、スピーカにミ ュージックを出力するときの最小時間は、1/64分 音譜となる。

図表1-2-11 CTC各チャンネルの用途

システムタイマは、約64Hzのタイマ割込によって制御されています。64Hzの割込周期はCTCの CH3にクロック(3.9936MHZ)を与え、それをプリスケーラとカウンタにより分周して得ています。 これを式にすると、

$$3.9936MH_z$$
 ÷ 256 ÷ 244 = $63.934426Hz$

となります、パソピアではこの値を1/64秒としているため、1秒は、

$$\frac{1}{63.934426}$$
×64=1.001256秒

になります。これでは1秒につき約1ミリ秒進むことになるので、正確な時計タイマを必要とする場合は、次の式によって得られる補正値をかけなければなりません。

補正値=
$$\frac{1}{1.001256}$$
=0.9989754

その他の割込として、システムタイマを 4 分周した16Hzのソフトウェア割込があります。これはFECAH、FECBHに処理ルーチンの先頭アドレスを書き込むことによって使用します。

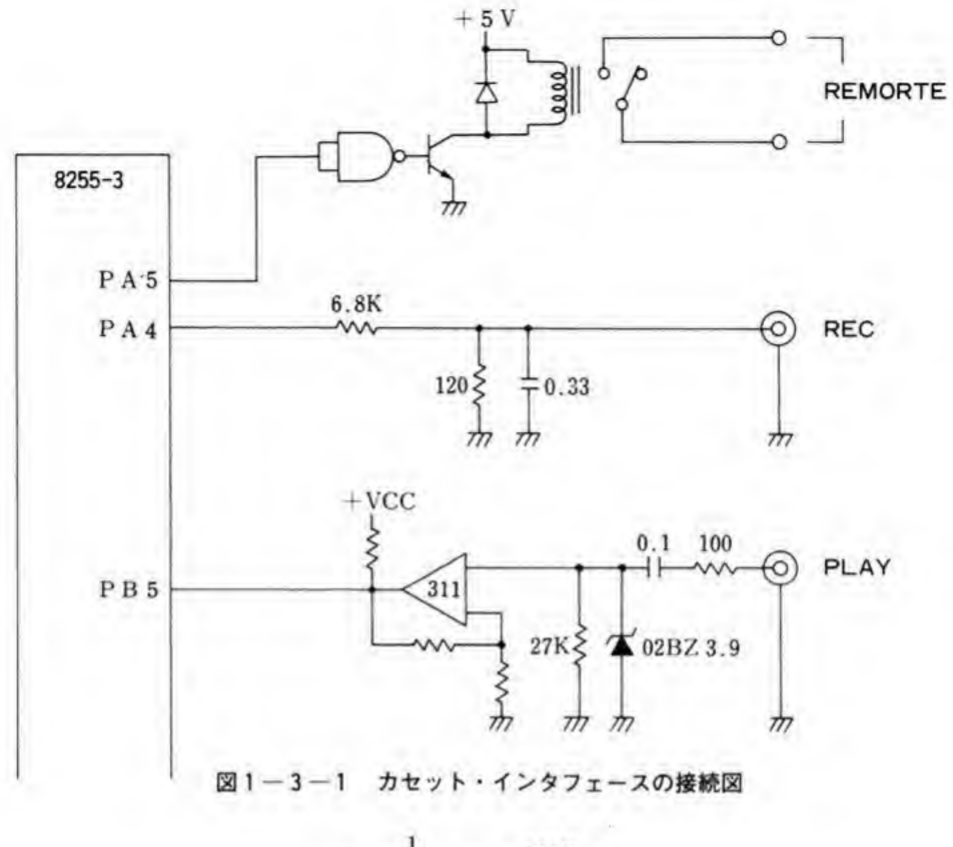
1-3 オーディオカセット・インタフェィス

1-3-1 概要

オーディオカセット・インタフェィスは、1600bps(bit-par-second)と比較的高速で、テープ走行速度の変動に強い、変調方式となっております。

この、オーディオカセット・インタフェィスの制御は、すべてソストウェアによって行われ、 PPI(パラレル・インタフェィス)の8255-3から入出力を行っています、図1-3-1に、オーディオ カセット・インタフェィスの接続図を示します。

論理 $0 \ge 1$ の書き込みは記録波形の周期によって決められ、それぞれ1200Hz ≥ 2400 Hz $\cot 2400$



$$\frac{1}{\left(\frac{1}{1200} + \frac{1}{2400}\right)} = 1600 \text{bps}$$

図1-3-2 ボーレートの計算式

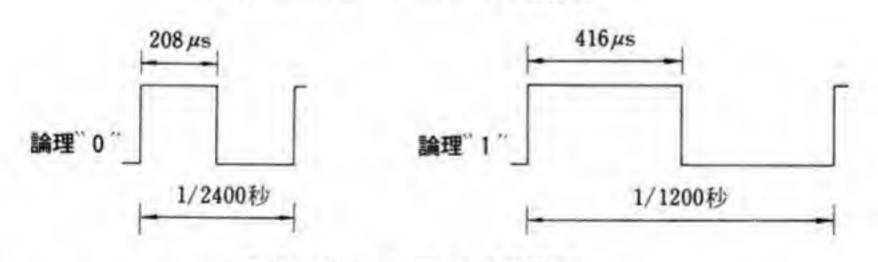


図 1-3-3 データの記録波形

1-3-2 データの入出力

カセットテープへのデータ書き込みは、タイマ割込によりタイミングをとっており、1バイト 分のデータの前後に同期合わせのため、スタート/ストップビットが付加されて記録されます。図 1-3-4に、データの形式と割込の関係を示します。

一方、データの読み込みは、入力波形の反転(エッヂ)を検出して、エッヂから次のエッヂまで の時間によって論理 "1" か "0" を判定しています。

これは、Z80CTCのカウンタ機能を利用して計測しており、エッヂから320µsの時点が、1か0

の分かれ目になっています。実際には、論理1のエッヂ間が 416μ s、論理0のエッヂ間が 208μ sとなっていますので、20%の速度変動までデータ読み込み可能ということになります。図1-3-5に、入力波形とビット判断点の図を、図1-3-6に、オーディオカセット・インタフェィスのコネクタピン配置を示します。

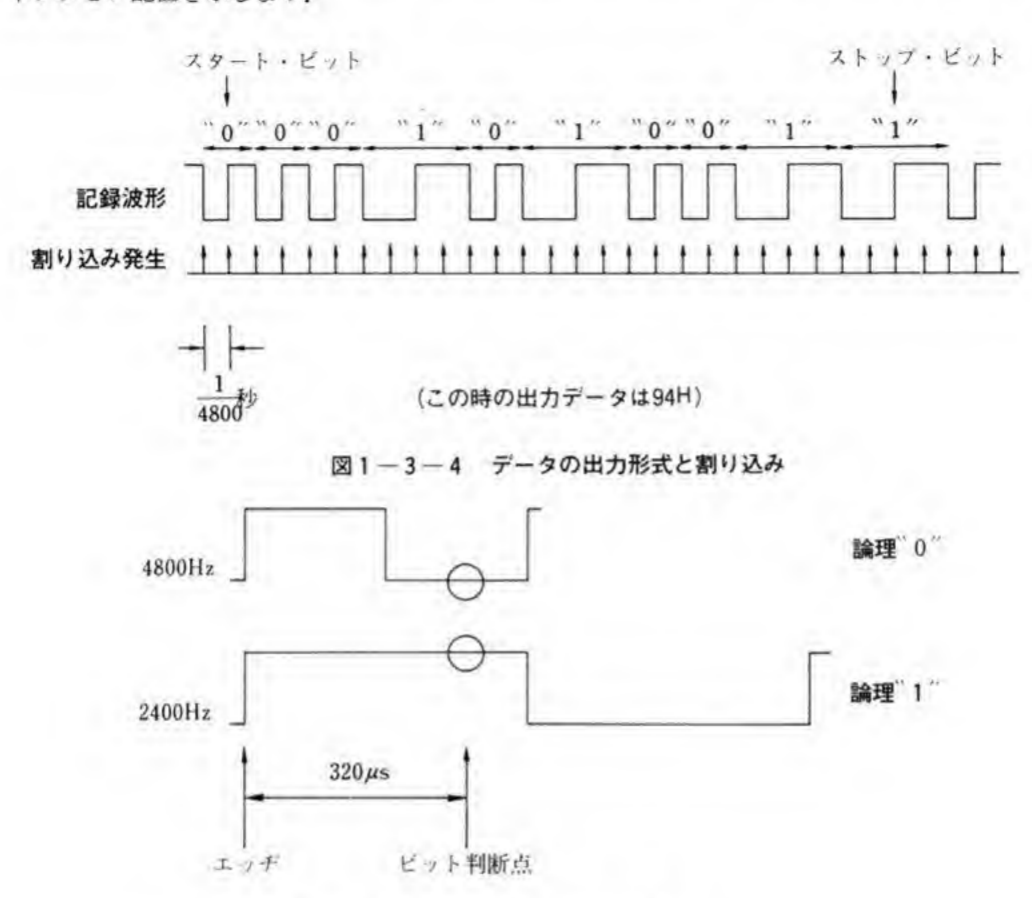


図1-3-5 入力波のビット判断

ピン番号	用途	1/0
1		
2	GND	
3	-	
4	RECOUT	0
5	MONITOR	1
6	リモート+	0
7	リモートー	0
8	GND	

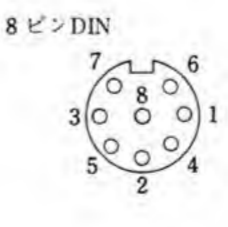


図1-3-6 オーディオカセットインターフェースコネクタ図

1-4 ディスプレイ装置とそのインタフェィス

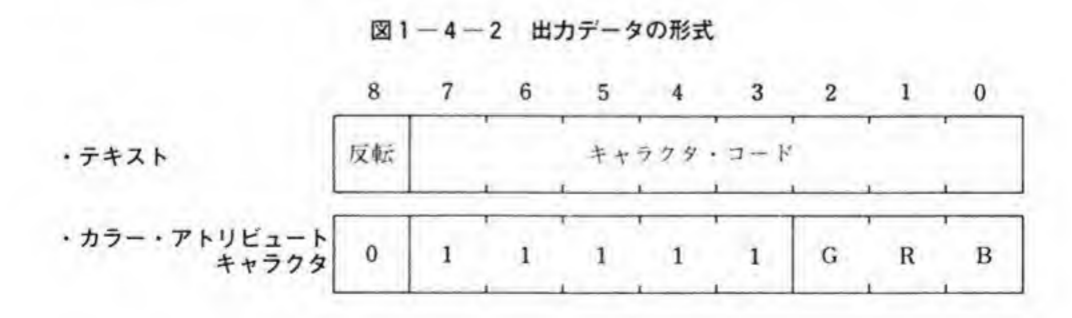
1-4-1 CRT ディスプレイ

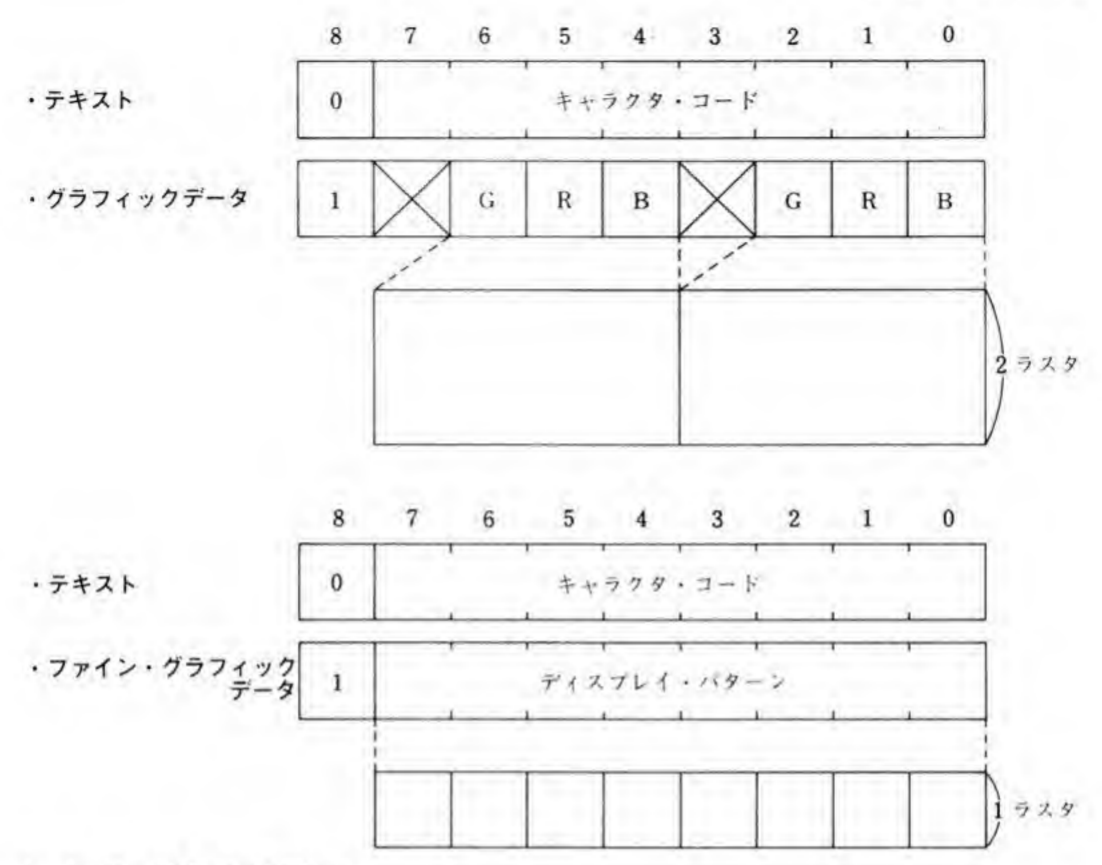
パソピアの表示装置には、CRT(または家庭用テレビ)と液晶ディスプレイがあり、これらは専用の<math>CRTC(HD465055)によって制御されています。図1-4-1に、表示モードと画面サイズおよび色分解能の表を示します。

表示装置	表示モード	横文字数	ドット数(コ×字)	色分解能(コ×字)	表示文字数
		80		80×25 (80×20)	80×25 (80×20)
テキスト モニタテレビ または 家庭用テレビ ゲラフィック	36		36×24 (36×19)	36×24 (36×19)	
	Want B	80	160×100	160×100	80×25
4.02/11 × × =	グラフィック	36	72×96	72×96	36×24
	ファイン	80	640×200	80×200	80×24
	グラフィック	36	288×192	36×192	36×24
W II to a to the A	テキスト	40			40×8 (40×6)
液晶ディスプレイ	ファイン グラフィック	40	320×64 (320 ×48)		40×8 (40×6)

図1-4-1 各ディスプレイの表示モードと分解能

表示モードには、テキストモード、グラフィックモード、ファイングラフィックモードの3種類あり、1/Oポートの08Hにデータを出力することによって切り換えられます。図1-4-2に出力データの形式を示します。





1-4-2 液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイ装置は、パソピア本体後部に取りつけ、コネクタを本体にさし込むことによって作動し、電源も本体から供給されます(写真1-5、6)。

表示画面は320×64ドットと大型で、それをドライブするための液晶ドライブ用LSIが、12個も使用されています。内部は、本体からのビデオ信号を処理する部分と液晶ドライブ用LSIから成っており、基板を3枚重ねにすることにより高密度に実装されています。(写真参照) 図 1-4-3 に液晶ディスプレイのブロック図とコネクタ図を示します。



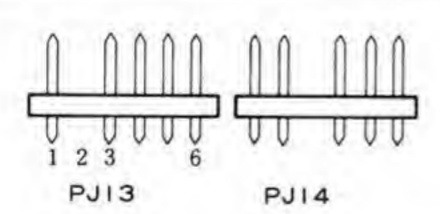
写真 I-5 液晶ディスプレイ



写真 1-6 液晶ディスプレイ(内部)

PI	PIN	SIGNAL NAME	1/0	SH
	1	GND	1/0	25
	2	NC		
12	3	CRTC: 100(STATUS)	1	25
13	4	BCLRBL: 010(MODE)	0	25
	5	+ 5 V	0	25
	6	CVSYNC:010	0	25
	1	CVIDGR: 100 (VIDEO)	0	25
	2	GND		25
14	4	CHSYNC: 010	0	25
17	5	\$14MHZ:000(CLOCK)	0	25
	6	-12V	0	25
	3	NC		

PIN	SIGNAL NAME	1/0	SH
1	CLOCK	0	
2	GND		
3	+ 5 V	0	
4	MODE	0	
5	STATUS	1	
6	VIDEO	0	
7	-12V	0	
8	HSYNC	0	
9	GND		
10	VSYNC	0	



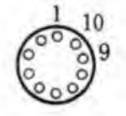


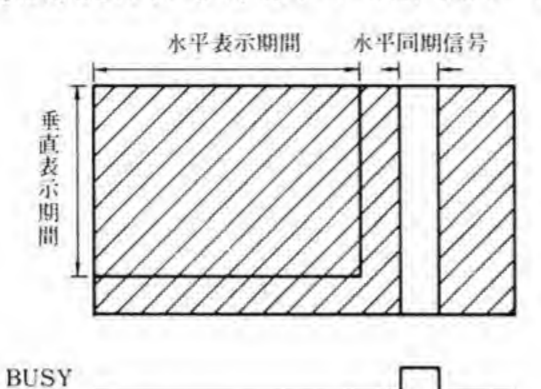
図1-4-3 LCD用コネクタのピン配置

1-4-3 ディスプレイ・インタフェィス

パソピアのディスプレイ・インタフェィスは、 $9bit \times 16K$ のV-RAMとディスプレイコントローラ (CRTC) そして、それらを制御するためのI/Oポートから成っています。V-RAMのアクセスはI/Oポート経由で行えますが、CRTCが、V-RAMをアクセスしているときは、CRTの方が優先されます。そのため、I/OポートからV-RAMをアクセスできるのは、水平同期信号を出力しているときだけになります(図 1-4-4 参照)。

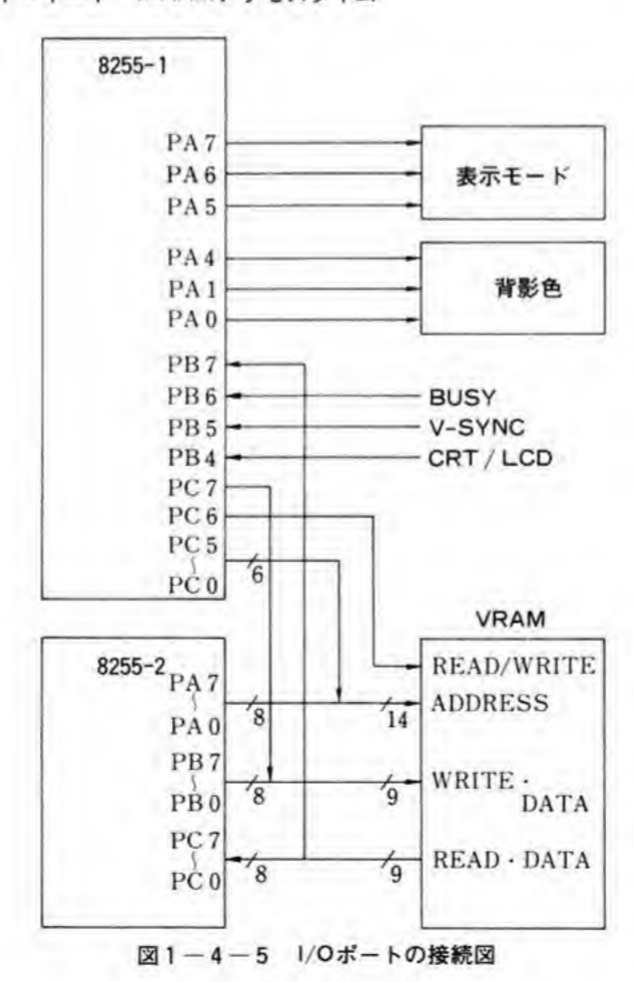
グラフィック用I/Oポートは、PPI(8255)を2個使用することによって6つ設けられています。

内わけは、9ビットのグラフィックデータのリードとライトを別々のI/Oポートで転送しているため、14ビットのアドレスデータと合わせて32ビットが必要となり、8ビットのI/Oポートが全部で4つ使われます。また、残りの2つのI/Oポートは、表示モードの切り換え、背景色の設定、ステータスリード等に使用されています。図1-4-5に、I/Oポートまわりの接続図を示します。



の部分は、CRTCがV-RAMを専有しているので、アクセスできない。

図1-4-4 V-RAMアクセスタイム



V-RAMの読み出しと書き込みは完全に独立しており、データの書き込みはI/Oポートからのみ行われます。データの読み出しは、V-RAMからのデータが二又に別れた後それぞれラッチされ、1つはI/Oポートに行き、CPUからのデータの読み出し用に使われます。もう1つは、グラフィックデータか、カラーアトリビュート・キャラクタか、キャラクタコードかによって別れ、キャラクタコードはキャラクタジェネレータ(2716)によってキャラクタパターンに変換され、出力されます。 図1-4-6 にV-RAM周辺の構成図を示します。

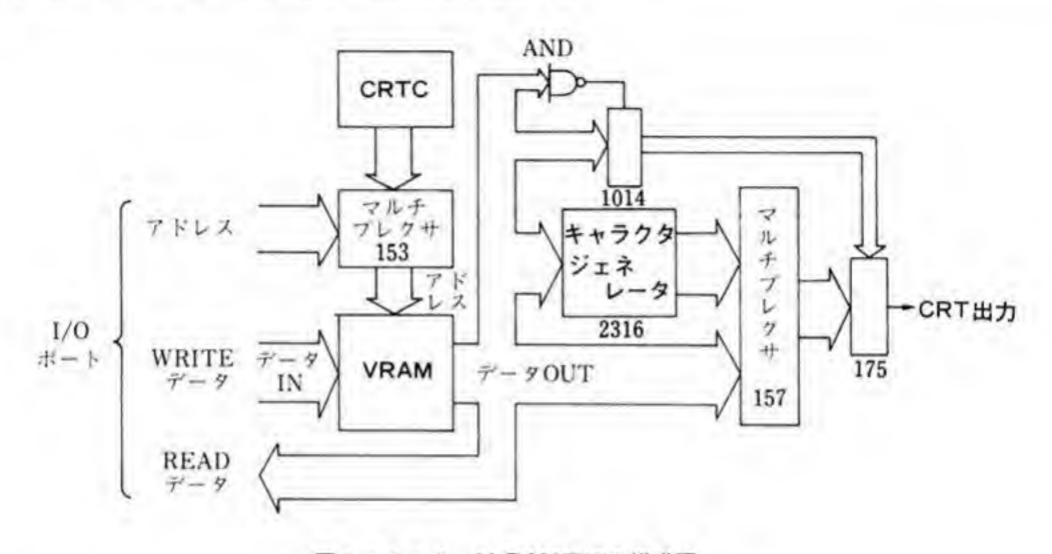


図1-4-6 V-RAM周辺の構成図

1-5 ミニフロッピィ・ディスクユニット

1-5-1 概要

ミニフロッピィ・ディスクユニットは、パソピア本体の外部バスに接続され、最大4ドライブ まで拡張することができます。ドライブは両面倍密度形で、約285KBの記憶容量を持っており、 専用のFDC(μPD765)によって制御されています。

このドライブは動作が非常に静かで、ヘッドがディスクをアクセスしたままのように見えますが、実はヘッドとディスクの間が5ミクロンほど離れており、その状態でREAD/WRITEが行われています。これはヘッドがごく弱い力で、ディスクをアクセスするため、ディスクの回転によって起こる空気の流れで、ほんの少しヘッドが浮くという東芝独自のフローティング構造になっているためです(写真1-7)。

図1-5-1にミニディスクユニットPA7200の仕様を示します。



写真 1-7 ミニフロッピイディスク(フローティングユット)

データ転送速度	250キロピット/秒	
平均アクセスタイム シークタイム セットリングタイム 平均回転待ち時間	398ミリ秒 25ミリ秒/トラック 15ミリ秒 100ミリ秒	
駆動モーター起動待ち時間	1.5秒	
回転速度	300回転/分	
ミニフロッピーディスク装置台数	最大4台	
記録密度	両面倍密度(直径	(5.25インチ)
記録容量 ディスク1枚 1トラック 1セクタ	280KB(1 KB=1024) 4096バイト 256バイト	
トラック数	70(片面35トラック)	
トラック当りセクタ数	16	
電源電圧	AC100V±10%	50/60Hz
消費電力	₩ 70W	
寸法	420(幅)×270(奥	具行)×130(高さ)mm
重量	約9 kg	
	温度	湿度
動作時	5 ~35℃	20~80%
非動作時	-15~47℃	10~90%

図 1-5-1 ミニフロッピィディスク・ユニットの仕様

1-5-2 ミニディスクユニットの構成

ミニフロッピィ・ディスクユニットPA7200は、2台のドライブとFDC基板から成っており、インテリジェント化はされておりません。このため、FDCはパソピア本体から直接制御され、クロックも本体から供給されています。

また、パソコン用のミニディスクユニットにはめずらしく、放熱用のファンが取り付けられ、信頼性と耐久性が一段と向上しています。図 1-5-2 に、ブロック構成図を示します。

1-5-3 データの転送とタイマの補正

パソピア本体とCPUとのデータ転送は、0トラックの0サイドを除いてはすべて256バイト単位で行われます。それはCPUが直結されているため、バッファがFDC内の256バイトだけだからです。

ディスクをアクセス中は割込を禁止しています。このため、アクセス終了後、システムタイマ を補正する必要があります。実際には、1/64秒の割込が入った直後、割込を禁止し、図1-5-3 のように動作完了タイミングにより、システムタイマの補正を行っています。

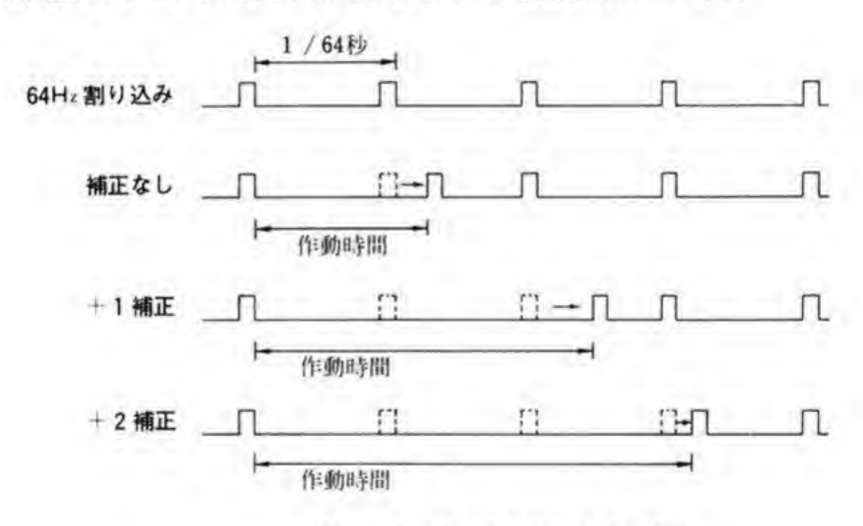


図1-5-3 システムタイマ補正

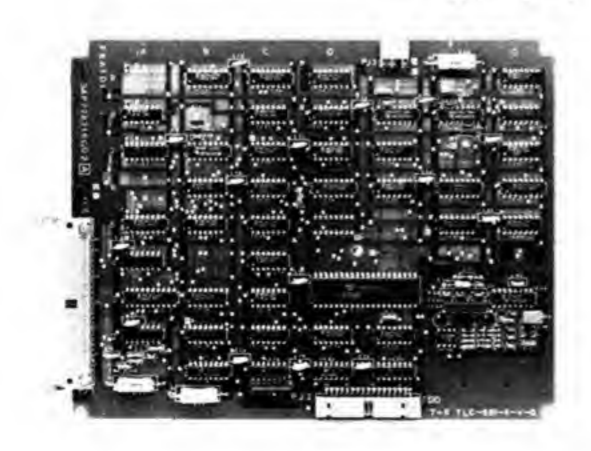


写真 I-8 ミニフロッピイディスク(内部基盤)

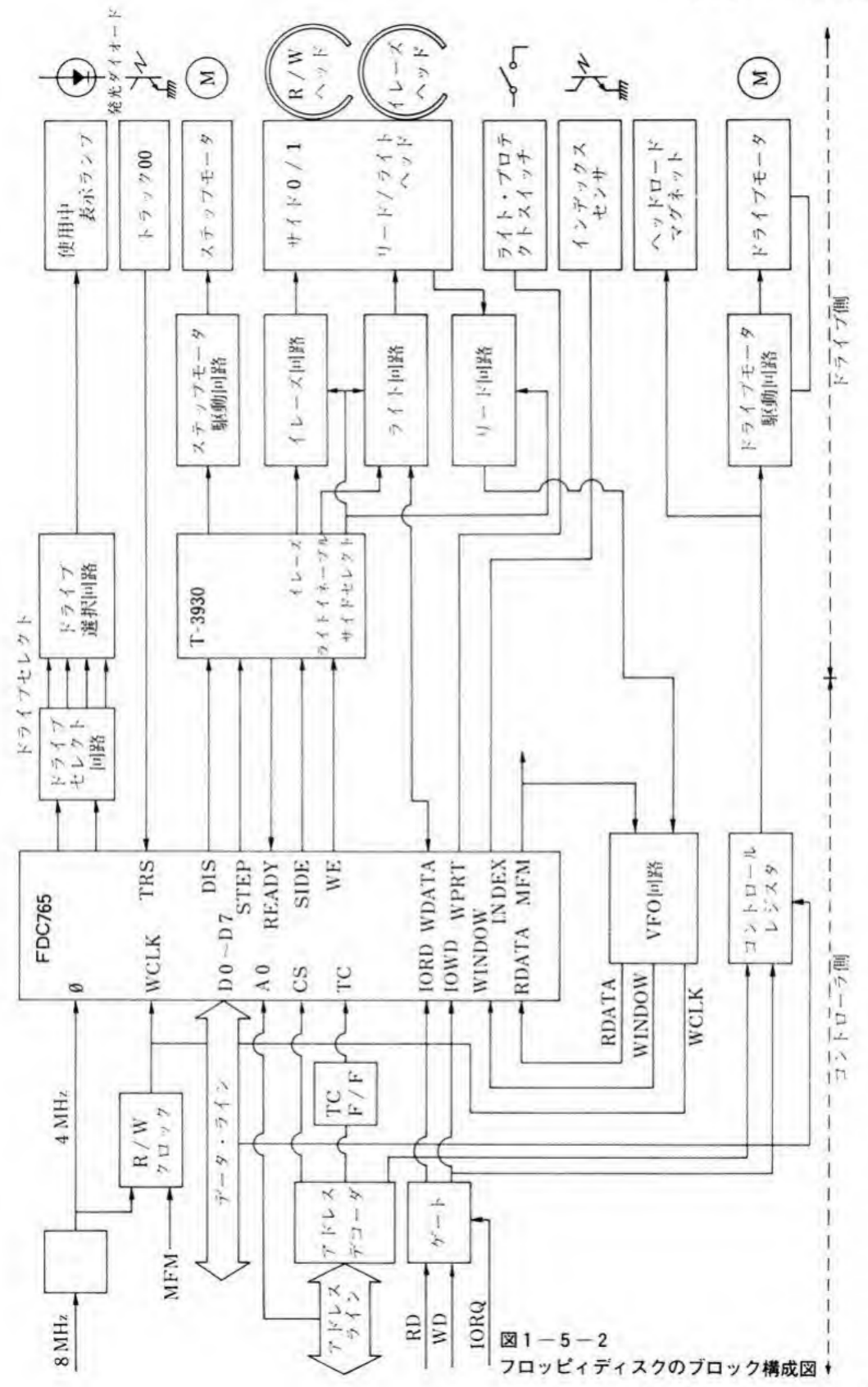




写真1-9 ミニフロッピイディスク(ファン)

1-6 プリンタ

1-6-1 概要

パソピア専用のプリンタは、低価格のドットプリンタ 1 (PA7250)と、高品質、多機能で高速印字ができるドットプリンタ II (PA7251)の 2 機種が用意されています (写真 1-10)、また、プリンタ・インタフェィスはセントロニクス準拠となっているため、他社のプリンタ (例えば、エプソンのMP-80など)も接続することができます。プリンタ・インタフェィスは、本体のPPI (8255-3)によってコントロール信号の制御を行い、データは、データバスからバッファ (74LS373)を介して出力されます。データ転送のタイミングは、STROBEとBUSYでとっています。図 1-6-1 に各ドットプリンタの仕様を、図 1-6-2 にプリンタ・インタフェィスの接続図を示します。

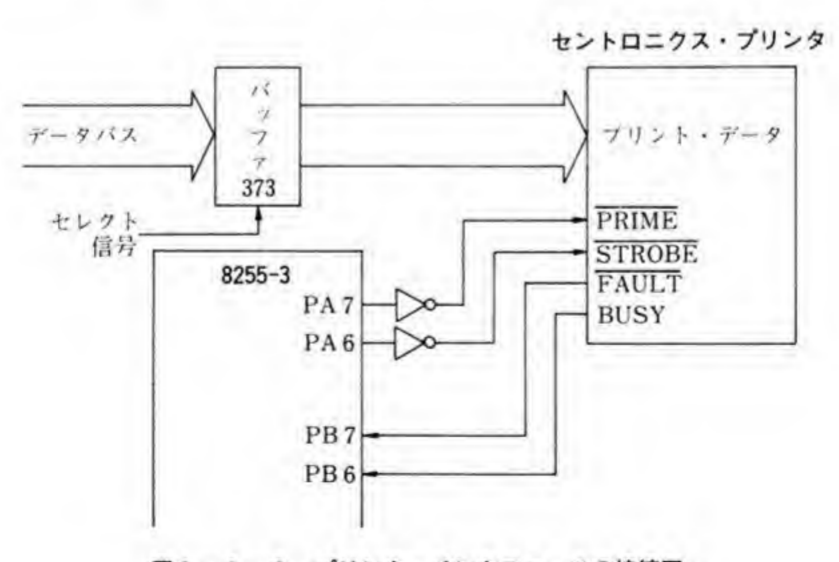


図1-6-2 プリンタ・インタフェースの接続図

	ドット・プリンタ I PA 7250	ドットプリンタ II PA 7251
印字方式	ドットインバクト	ドットインバクト
	片方向	両方向最短距離
印字速度	30字/秒	120字/秒
ドット構成	5 × 7	8 × 9
印字桁数	80字/行	80字/行
印字文字種	JIS160₩	JIS 160種
	***************************************	プロボーショアル 35種
		ひらがな 64種
		キャラシェネ・グラフィック64種
797117	可(ドット対応)	可(ドット対応)
その他	倍幅印字 対応)	倍幅印字
	180000000000000000000000000000000000000	縮小印字
		1インチカット可
用紙	8インチまでのファ	
	ンホールド紙	
		推

図1-6-1 各プリンタの仕様

1-6-2 ドットプリンタ I



写真 1-10 プリンタ I

ドットプリンタ I は、ビットイメージ・プリントができる、小型低価格のドットプリンタです。印字速度は30文字/秒と比較的低速ですが、ホビー用としては十分な性能を持っています。規格や性能は、精工舎のGP-80を流用しているため、それと同等と考えてよいでしょう。図1-6-3にタイミングチャートを、次ページ図1-6-4にブロック図を示します。

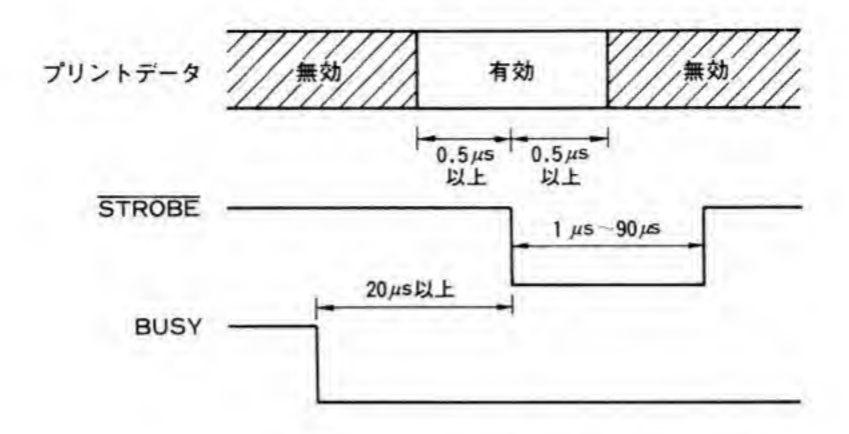


図1-6-3 プリンタ | のタイミングチャート

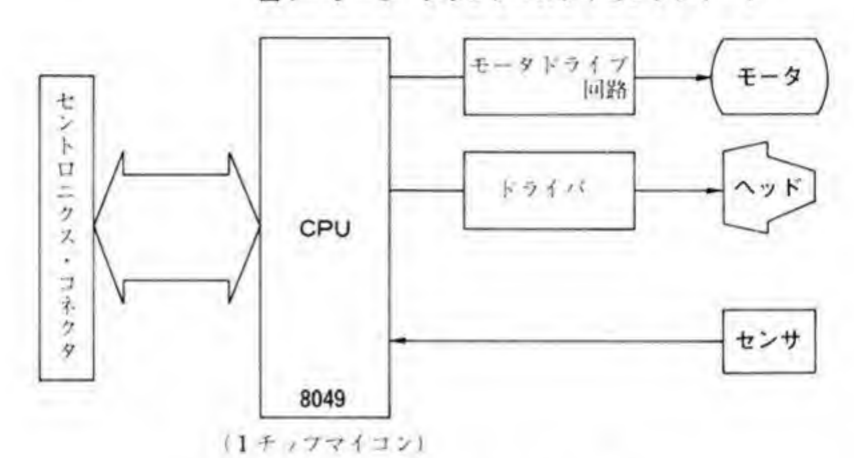


図1-6-4 プリンタ 1のブロック図

1-6-3 ドットプリンタ II



写真 1-11 プリンタ II (外観)



写真 1-12 ブリンタ II (内部基盤)

ドットプリンタ II は、ビジネスニーズに対応できる品質、高速印字を特徴としています。このプリンタはインテリジェントタイプで、プリンタの制御をCPU(8085)で行っています。また、約2 Kバイトのデータバッファを持っているため、少量印字のときは大幅にCPUの待ち時間を節約することができます。図1-6-5にブロックを、図1-6-6にタイミングチャートを示します。

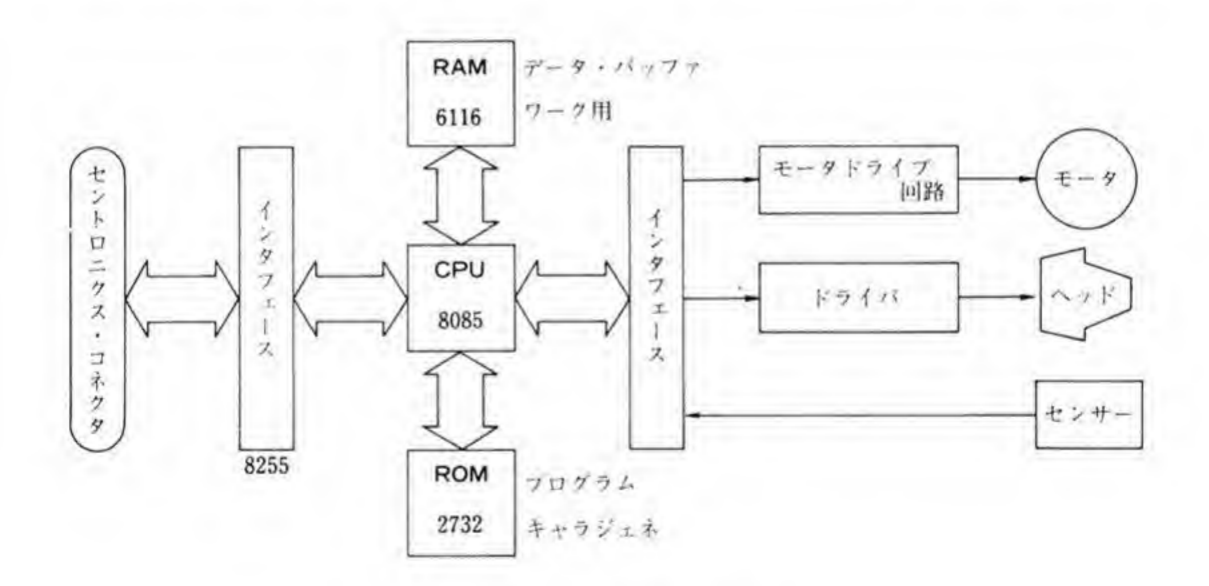


図1-6-5 プリンタⅡのブロック図

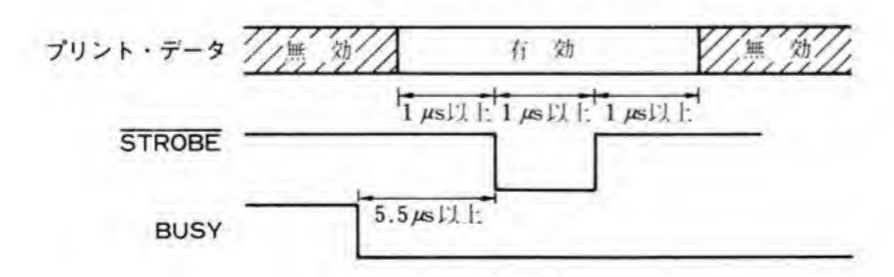


図1-6-6 プリンタ II のタイミングチャート

また、信号ラインを図1-6-7に示します。

ピン番号	信号名	1/0	ピン番号	信号名	1/0
1	STRB	0	2	GND	
3	PDATA 0	0	4	GND	1
5	PDATA1	0	6	GND	
7	PDATA 2	0	8	GND	1
9	PDATA 3	0	10	GND	
11	PDATA 4	0	12	GND	1
13	PDATA 5	0	14	GND	
15	PDATA 6	0	16	GND	
17	PDATA 7	0	18	GND	1
19	PRIM	0	20	GND	
21	PBUSY	1	22	GND	
23	FAULT	1	24	GND	
25	OSCXT	0	26	PHLVL	0

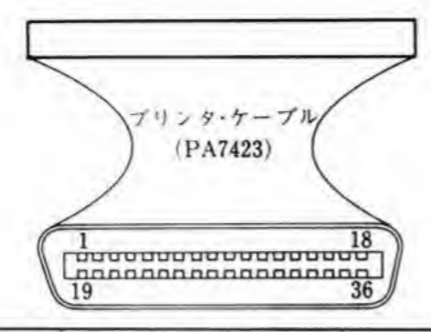
ブリンタ 結線図 コネクタ(本体内PJ9)

ピン番号	信号名	1/0	ピン番号	信号名	1/0
1	STRB	0	2	GND	
3	PDATA0	0	4	GND	
5	PDATA1	0	6	GND	
7	PDATA2	0	8	GND	
9	PDATA3	0	10	GND	
11	PDATA4	0	12	GND	
13	PDATA5	0	14	GND	
15	PDATA6	0	16	GND	

(本体内 PJ 10)

ピン番号	信号名	1/0	ピン番号	信号名	1/0
1	PDATA7	0	2	GND	
3			4	GND	
5	PBUSY	I	6	GND	
7			8	GND	
9			10	PRIM	0
11			12	FAULT	1
13	OSCXT	0	14		
15			16	PHLVL	0

○ : 出力
I : 入力



ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	STRB	19	GND
2	PDATA0	20	GND
3	PDATA1	21	GND
4	PDATA2	22	GND
5	PDATA3	23	GND
6	PDATA4	24	GND
7	PDATA5	25	GND
8	PDATA6	26	GND
9	PDATA7	27	GND
10		28	GND
11	PBUSY	29	GND
12		30	GND
13		31	PRIM
14		32	FAULT
15	OSCXT	33	
16		34	PHLVL
17	FG	35	
18		36	

図1-6-7 プリンタ用のコネクタ図

1-7 ROM/RAMカートリッジ

1-7-1 概要

ROM/RAMカートリッジには2つのタイプがあり、1つはバンク切換によってメインメモリの下位32Kバイトに割り当てられ、CPUから直接アクセスされます。これはROMカートリッジのみで、ROMPACと呼ばれ本体のスロットの上段に装着されます。

もう1つは、I/Oポートの経由でアクセスされ、ソフトウェアからは一種のファイルとして扱われます。こちらは、ROM、RAMカートリッジのいずれも使用でき、ROM/RAMPAC-2と呼ばれ、スロットの下段に装置されます。ROM/RAMカートリッジ自体は、プラスチック製のケースに納められていて、コネクタの部分は内側に入り込んでいるため、取り扱いにはあまり気を配る必要がありません(写真 1-13)。



写真 1-13 外観

1-7-2 ROMPAC

ROMPAC-1の最大容量は32Kバイトで、バンク切換によってメインメモリ上におかれるため、各種言語、OSなどを入れて使用することができます。その接続図を、図1-7-1に示します。

現在のところ、T-BASIC·Verl.1(PA-7520)、OA-BASIC(PA-7522)、MINI-PASCAL(PA-7540)がサポートされています。このうち、PASCALの内部基盤を写真1-14に示します。

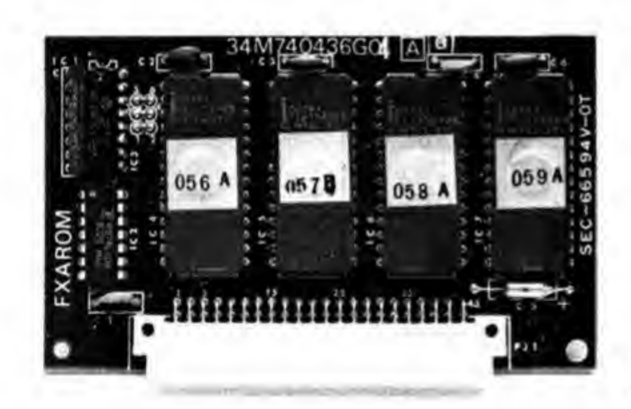


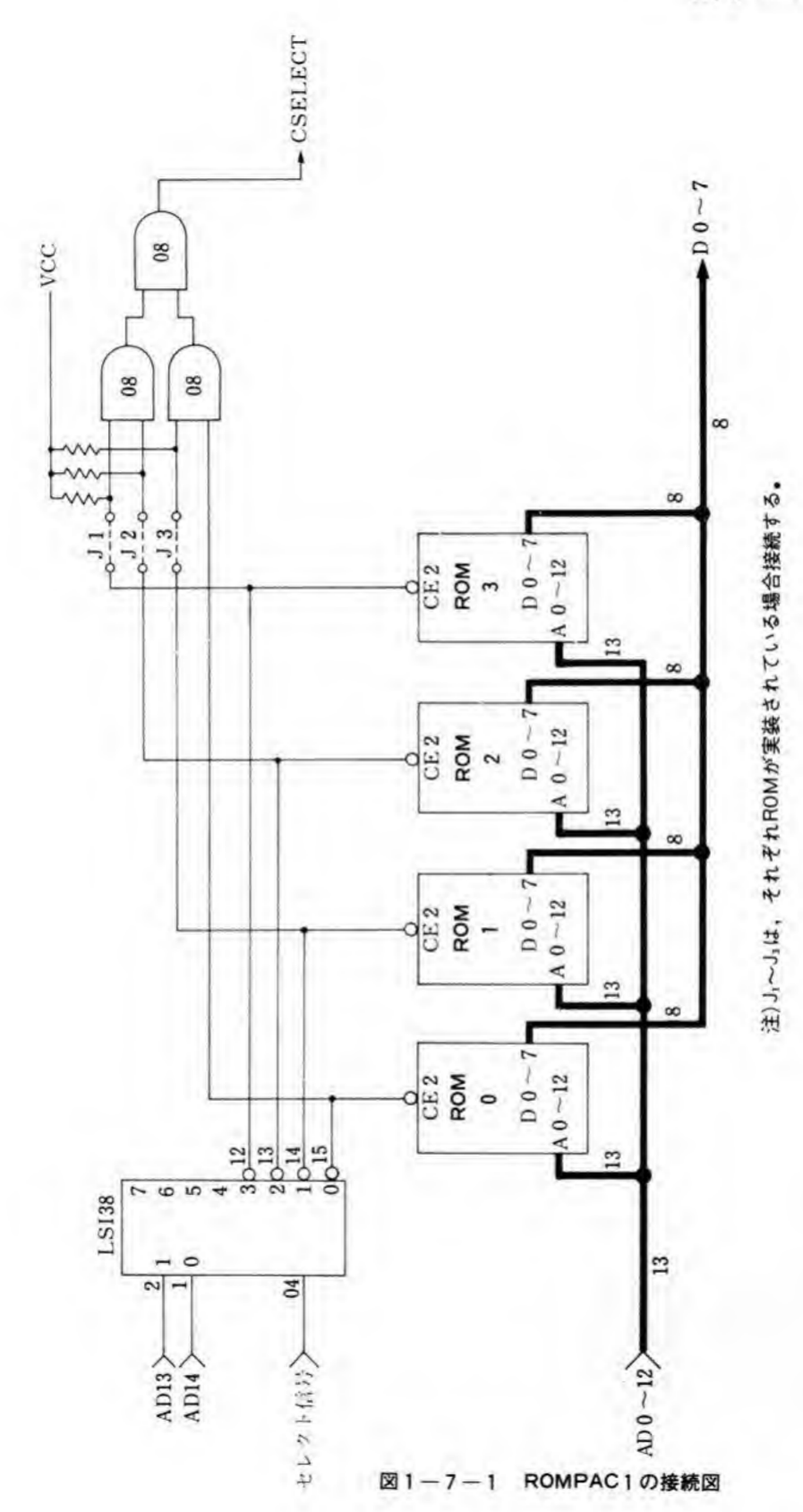
写真 I - I4 MINI-PASCAL

1-7-3 ROM/RAMPAC-2

ROM/RAMPAC-2は、I/Oポートを介してCPUとデータのやりとりをしますが、本体にはI/Oポートはなく、データバスと、アドレスバスの $0 \sim 1$ と、READ/WRITE、そしてセレクト信号が出ているだけです。このため、ROM/RAMPAC内にI/Oポートが設けられています。

アドレスバスが2本出力されているので、8ビットのポートを4つまで設けることができます。 このことは、1つのポートをデータ入出力用に使用すると、残りの3つのポートがアドレス指定 に使用できるので、24ビット分、つまり約16Mバイトまでアクセス可能であることになります。 また、ROMの場合はデータが入力方向だけなので、4つのポートをすべてアドレス指定に使用で きます。この場合、実に4294Mバイトまでアクセスすることが可能になっています。

現在のところ、4KRAMPAC(PA-7240)、16KRAMPAC(PA-7242)、漢字ROMPAC-2(PA-



7246)がサポートされています。

4,16KRAMPAC(PA-7240)

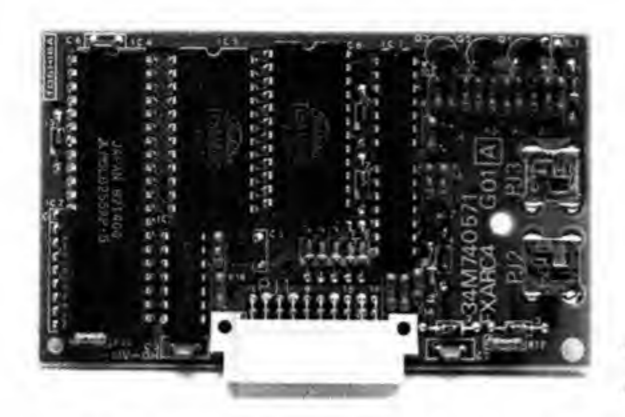


写真 1-15 4KRAMPAC

4KRAMPAC(PA-7240)は、 $16KビットのCMOS\cdot RAM(6116)$ が 2 個実装されており、電池によってバックアップされているため不揮発性メモリとし扱うことができます。I/Oポートは8255(PPI)を使用しており、3つのポートのうち2つをアドレス指定に使用し、残りの1つは使用していません。図1-7-2にブロック図を示します。

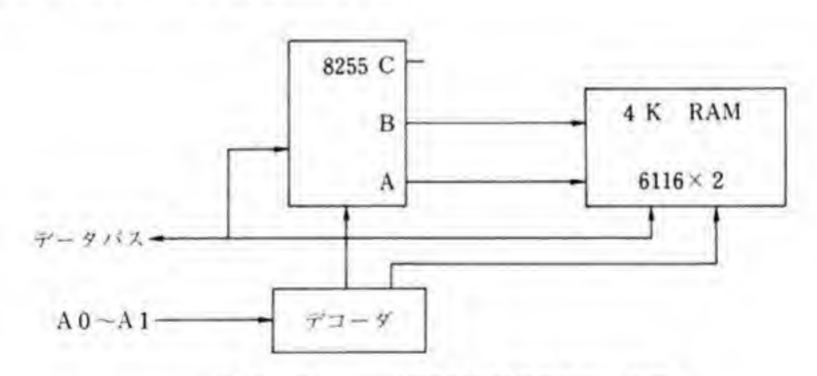


図1-7-2 4 KRAMPACのブロック図

16KRAMPACは16KビットCMOS-RAMを8個使用しています.

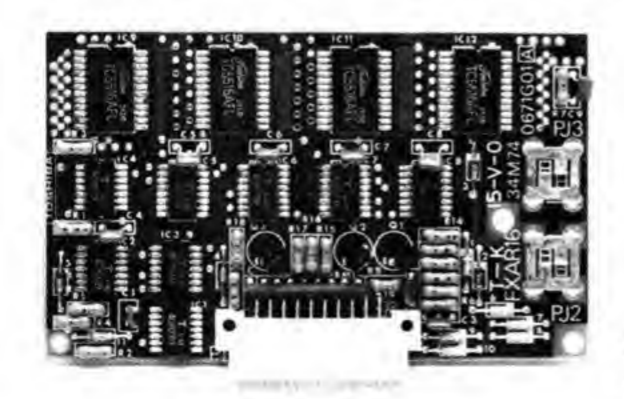


写真 1-16 16KRAMPAC

· ROMPAC-2

ROMPAC-2は、ROMを 3 個まで実装でき、23256をはじめ、2364や2732などの各種ROM・PROMを使用することができます。メモリ容量は、23256を使用した場合、96Kバイトで2364、2732の場合は、それぞれ24Kバイト、12Kバイトになります。I/Oポートには、アドレス出力用に74LS374が、データ入力用に74LS244がそれぞれ使用されています。また、漢字ROMPAC(PA-7246)には、23256が 3 個実装されており、JIS第 1 水準の漢字と非漢字を合わせて3666文字のキャラクタ・パターンが入っています。

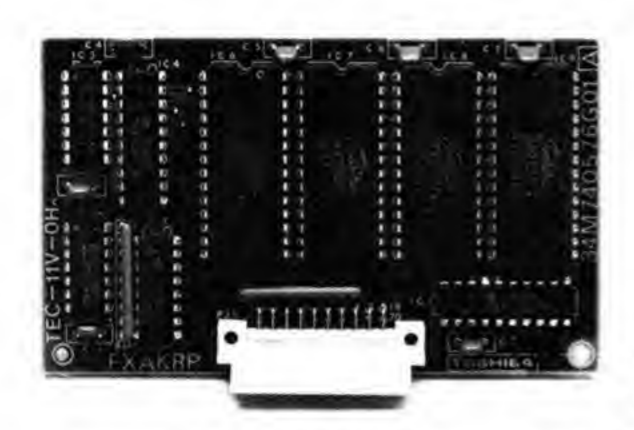


写真 1-17 漢字ROMPAC

次ページ図1-7-3にROMPAC-2のブロック図を示します。

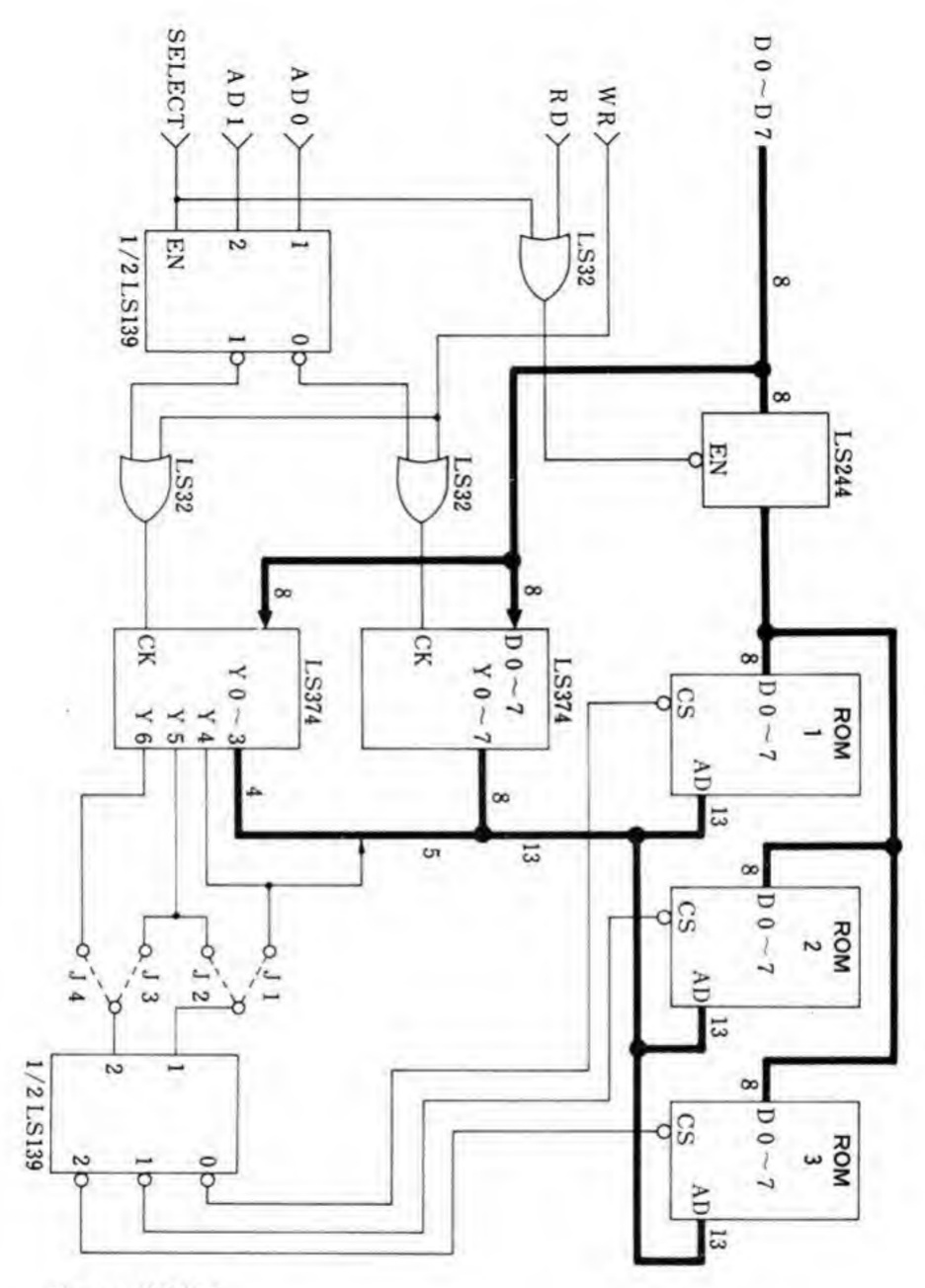
1-8 拡張ユニット(PA-7300)

1-8-1 拡張ユニットの構成

拡張ユニット(PA-7300)は、RS-232Cインタフェィス、IEEE-488インタフェィスなどの各種ユニバーサル基板を接続することができます。拡張ユニットは6個のユニバーサルカードを格納することができますが、そのうちの1つには拡張ユニットコントローラを入れるのでオプションカードは5枚までということになります。図1-8-1に拡張ユニットのブロック図を、図1-8-2に拡張ユニットの仕様を示します。

1-8-2 拡張ユニットコントローラ

拡張ユニットには6個のカードスロットがありますが、そのうちの1つには拡張ユニットコントローラの基板が入っています。この拡張ユニットコントローラは、各種オプションカードからの割込処理と、ミニディスクユニット・インタフェィスを内蔵しています。ミニディスクユニットは、普通パソピア本体に直接取り付けますが、拡張ユニットとパソピア本体も外部インタフェィスによって接続されます。そのため、ミニディスクユニットは拡張ユニットの方に接続することになります。



ジャンパ線接続表

ROM	2764 2364	2732
J 1 J 3	×	0
J 2	0	×

図1-7-3 ROMPAC2の接続図

拡張ユニットPA-7300

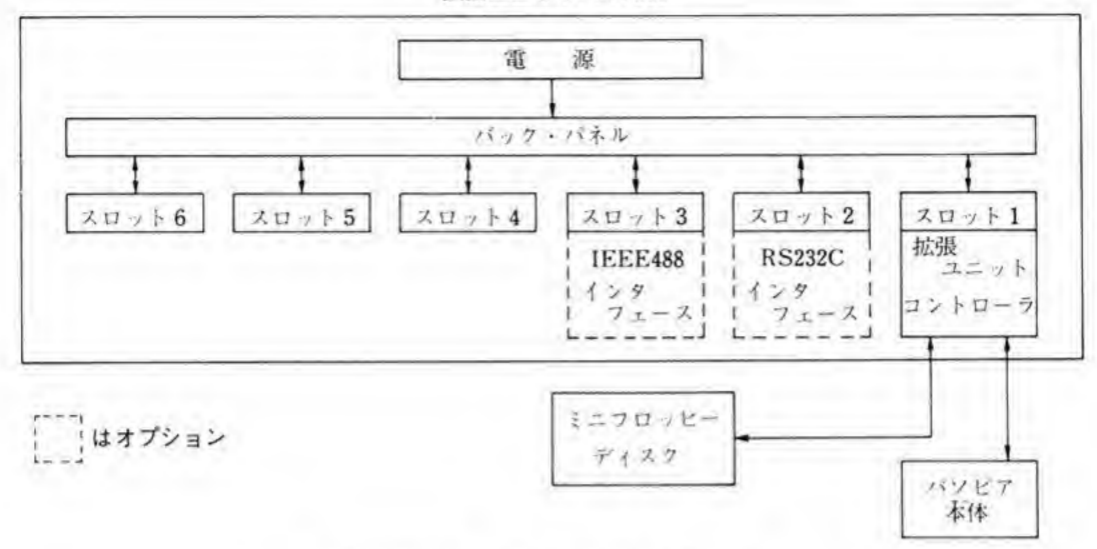


図1-8-1 拡張ユニットのブロック図

外形寸法	420 (W) × 325 (D)	×170 (H) mm
重 量	#'∋ 8 kg	
電源	AC100 V \pm 10%	50/60Hz
消費電力	15W-80W (MAX)	
動作温度及び湿度	0 ℃~35℃, 20%~80%	
オプションスロット数	5 2 17 7	1

図表1-8-2 拡張ユニットの仕様

オプションカードからの割込要求は、拡張ユニットコントローラ上にあるマスク・インヒビットスイッチによってソフトウェアによる割込マスクを可能にするか不可能にするかきめられます。このスイッチがONになっているとオプションカードからの割込は直接本体に伝わります。OFFになっている場合はI/Oポートの4EHのビット 7 が 1 のときだけ割込可となり、0 のときはオプションカードからの割込は無視されます。図 1-8-3 に割込マスク制御についての表を示します。

マスクインヒビット スイッチ	1/Oポート4EH のビット7	オプションカード からの割り込み
OFF	0	無
OFF	1	#
ON	0	無
ON	1	有

図表1-8-3 オプションカードからの割り込みスイッチ

割込がイネーブルの状態でオプションカードから割込が発生すると、割込ベクタがFFHの割込がCPUに伝わります。割込の要求源は、ソフトウェアによってI/Oポートの4DHを読むことで、それぞれの処理に分岐して実行されます。また、複数のオプションカードから同時に割込要求があった場合は、拡張ユニットコントローラ基板にもっとも近い物が優先されます。図1-8-4に割込要求識別レジスタの内容を、図1-8-5、に拡張ユニットコントローラのブロック図を、図1-8-6に各コネクタの接続図をそれぞれ示します。

E:	ノト							割り込み発生源
7	6	5	4	3	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	未使用
_	-	_	-	0	0	0	1	IEEE 488インターフェース
13				0	0	1	0	RS232 Cインターフェース#1
位4日				0	0	1	1	RS232 Cインターフェース# 2
E				0	1	0	0	1
1				0	1	0	1	
13				0	1	1	0	
1				0	1	1	1	各種ユニパーサル・ボード
0				1	0	0	0	
						5		
				1	1	1	1	

図1-8-4 割り込み要求識別レジスタの内容

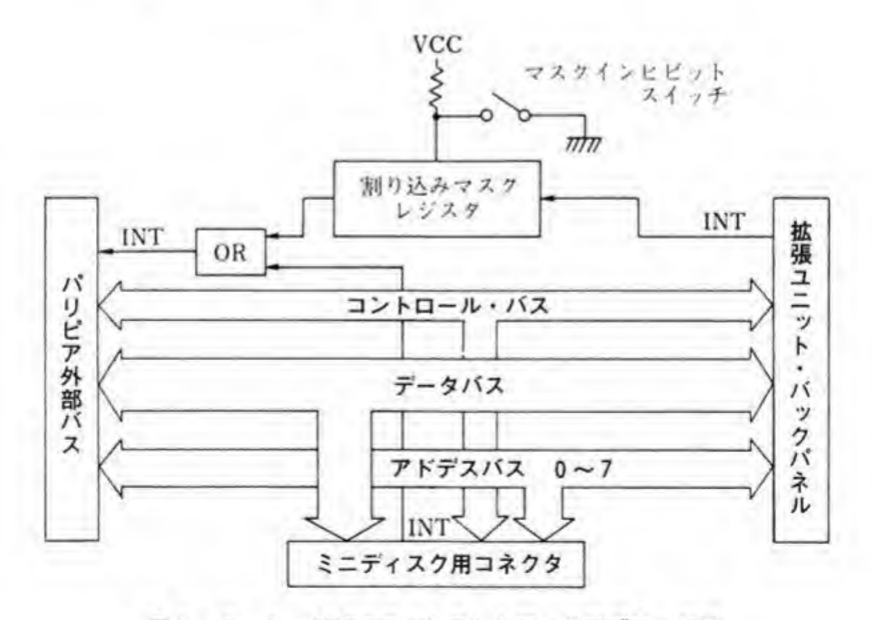


図1-8-5 拡張ユニットコントローラのブロック図

図1-8-6

ピン番号	信号名	1/0	ピン番号	信号名	1/0	ピン番号	信号名	1/0
A 01	CN+181		B01	8 MHZ	I	C01	CN-181	
A 02	GND		B02	MI	1	C 02		
A 03	CN+182		B03	IORQ	1	C 03	CN-182	
A 04	GND		B04	RST	1	C 04	1000	1
A 05	CN+183		B 05	RD	1	C05	CN-183	
A 06	GND		B06	WR	1	C06		
A 07	CN+184		B07	DBO	1/0	C07	CN-184	
A 08	GND		B08	DB 1	1/0	C08	M-2-1	1
A 09	CN+185		B09	DB 2	1/0	C09	CN-185	
A 10	GND		B10	DB3	1/0	C10		
A11	CN+186		B11	DB4	1/0	C11	CN-186	
A 12	GND		B12	DB 5	1/0	C12	377 625	
A 13	CN+187		B13	DB 6	1/0	C13	CN-187	
A 14	GND		B14	DB7	1/0	C14	1000	
A 15	DNU		B15	+12V		C15	+12V	
A 16	+SU		B16	+ 5 V		C16	+ 5 V	
A 17	DNU		B17			C17		
A 18	DNU	1	B18	-12V		C18	-12V	
A 19	CN+188		B19	AD88	1	C19	CN-108	
A 20	GND		B 20	AD81	1	C 20	13.74	
A 21	CN+189		B21	AD82	I	C21	CN-109	
A 22	GND		B22	AD83	1	C22	17. 6	
A 23	CN+116		B23	AD84	1	C23	CN-116	
A 24	GND		B24	AD85	1	C24	1	
A 25	CN+111		B 25	AD86	1	C 25	CN-111	
A 26	GND		B26	AD87	I	C26	12.5	1
A 27	CN+112		B27	B 2 NMI	0	C 27	CN-112	
A 28	GND		B28	B1 RQ	0	C28		
A 29	CN+113		B29	BRDIID	1	C29	CN-113	
A 30	GND		B30	BIACKI	I	C30		
A 31	CN+114		B31	BIACKO	0	C31	CN-114	
A 32	GND		B32			C 32	2-3-	

拡張ユニット側

注) CN+1 nn →1 つ大きいスロット番号のスロットのCnnピンと接続されている. CN-1 nn →1 つ小さい Ann * .

バックパネルのスロット図

PIN	信号名	1/0	PIN	信号名	1/0
01	GND		02	GND	
03	SC8MHZ	0	04	GND	
05	GND		06	MI	0
07	1		08	IORQ	0
09	1		10	RESET	0
11	14		12	\overline{RD}	0
13			14	WR	0
15	1		16	INT	I
17			18	NMI	1
19	1		20	DB0	1/0
21			22	DB1	1/0
23	1		24	DB2	1/0
25			26	DB3	1/0
27			28	DB4	1/0
29			30	DB5	1/0
31			32	DB6	1/0
33	1		34	DB7	1/0
35	1		36	AD0	0
37			38	AD1	0
39			40	AD2	0
41			42	AD3	0
43			44	AD4	0
45			46	AD5	0
47	,		48	AD6	0
49	GND		50	AD7	0

パソビア側

拡張ユニット外部バスコネクタ図

1-9 RS-232C インタフェィス

1-9-1 概要

パソピア本体には、転送速度が600bpsまでのRS-232Cインタフェィスが内蔵されています(写真 1-13)。また、拡張RS-232Cインタフェィスを接続すれば、転送速度を4800bpsまでスピードアップすることができます。

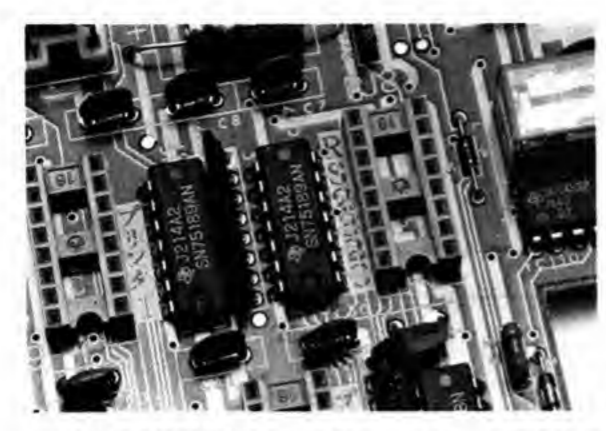


写真 I-18 RS-232Cインタフェイス

本体内のRS-232Cインタフェィスは、すべてソフトウェアによって制御され、ハードウェア的には、パラレルI/Oポートとドライバだけで構成されています。図1-9-1に、RS-232Cインタフェィスのブロック図を示します。

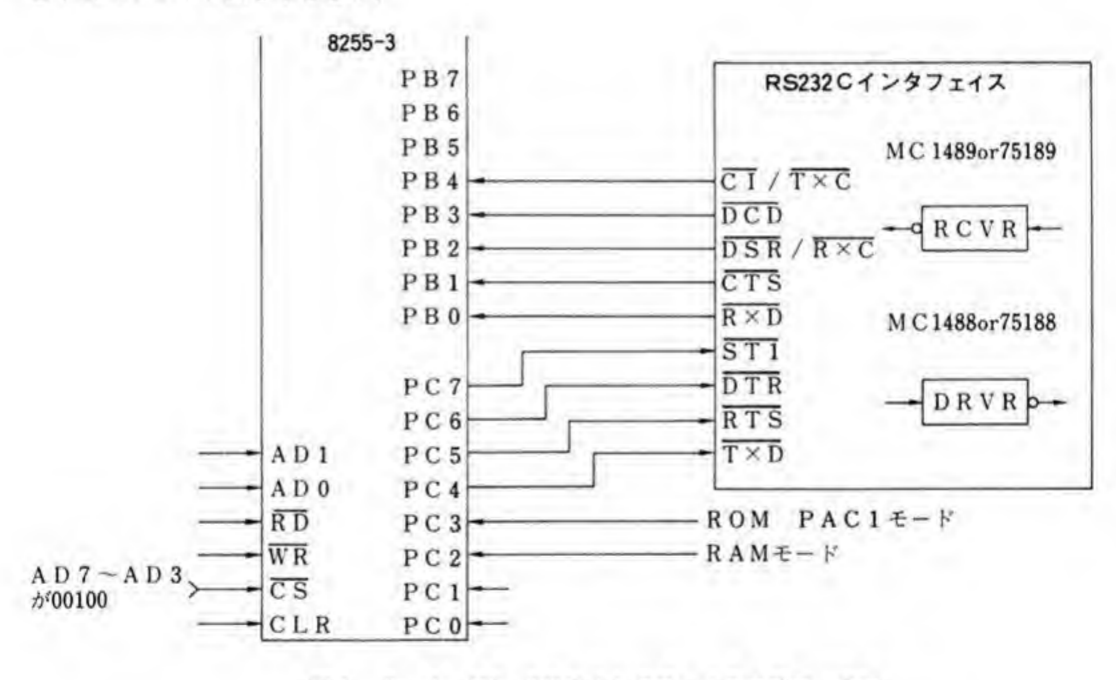


図1-9-1 RS-232 Cインタフェィスのブロック図

1-9-2 データ転送のタイミング

データ転送のタイミングは、CTCのタイマ割込によってとられています。データの送信は、図 1-9-2のように5回目の割込で次のデータを出力します。一方、データの受信は割込時にフェーズをカウントアップしていき、フェーズの値によってタイミングをとっています。図1-9-3 のようにフェーズの値は最初0で、フェーズの0、1、2でスタートビットとし、データビットはフェーズ6でサンプリングします。次の信号がデータのときはフェーズを3にもどし、データが終わるとそのままフェーズがカウントアップされ、フェーズ10でパリティをサンプリングし、

フェーズ14でストップビットとします. その後, データは受信バッファに送られ, フェーズを 0 にもどし, 同じことがくり返えされます, このようにして, RS-232Cの送・受信のソフトウェアによる制御を行っています.

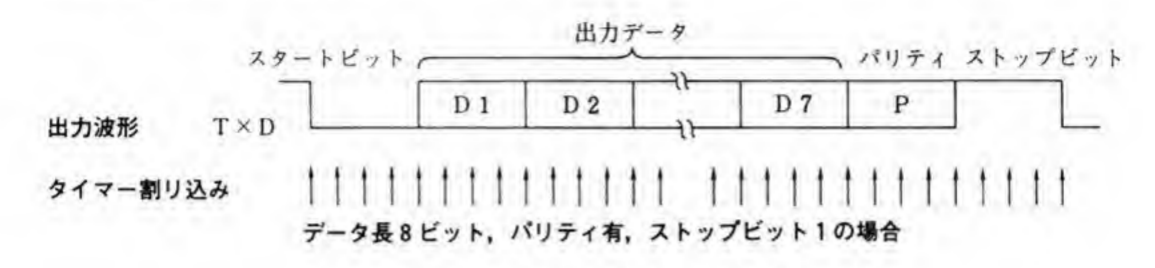
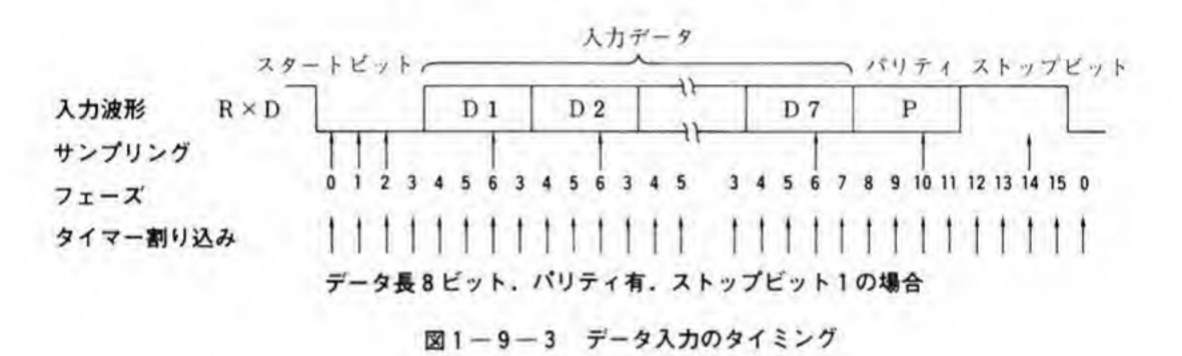


図1-9-2 データ出力のタイミング



1-9-3 回線の接続(ハンドシェィク)

RS-232C回線で他の機器と通信するには、数々の方法がありますが、ここでは最も簡単なコンピュータ間を直接コードでつなぐ方法について説明します。カセットインタフェィスのように、ただデータを送ったり、読みとったりするだけの場合は、各コネクタのGNDをつなぎ、TXDとRXDをそれぞれ接続すれば、一応通信ができます(図1-9-4参照)。

RS-232Cインタフェィスには各種のコントロール信号が入出力されています。これらの信号は、現在送信可であるかとか、回線が接続されているか否かをやりとりするためのもので、これらを接続(ハンドシェィク)することにより、より確実に通信を行うことができます(図1-9-5参照)。パソピア本体内のRS-232Cコネクタ、およびRS-232Cと規格コネクタの接続図を図1-9-6に、各信号の機能を図1-9-7に示します。

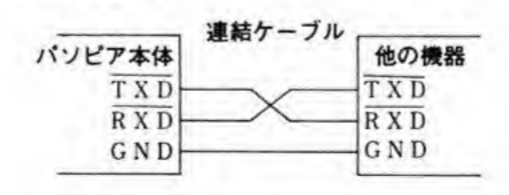


図1-9-4 最も簡単な接続法

RS232Cケーブル 連結ケーブル RS232Cケーブル

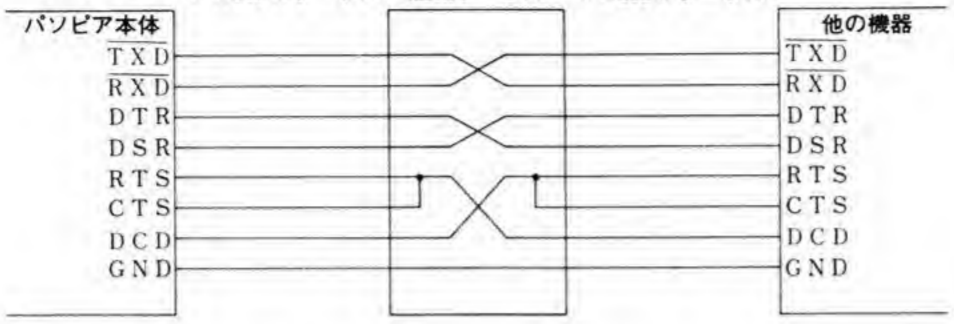
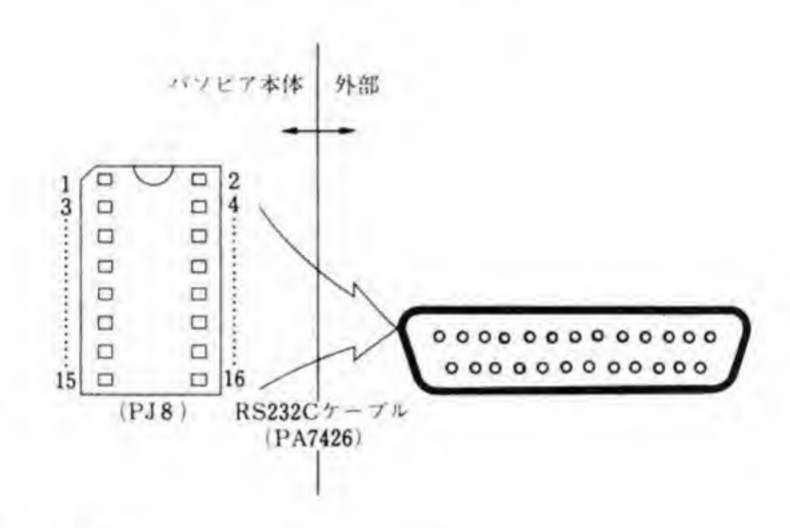


図1-9-5 RS-232 C回線の接続



• RS232C

本体内のICソケット

ピン番号	信号名	1/0	ピン番号	信号名	1/0
1	FGNC		2	TXD	0
3	RXD	i	4	RTS	0
5	CTS	1	6	DSR	1
7	SCCND		8	DCD	I
9			10	RXC	1
11			12	DTR	0
13			14	CI	I
15	TXC	I	16	STI	0

パソピア側

図1-9-6 RS232Cコネクタ図

25ピン232 C用コネクタ

ピン	信号名	ピン	信号名
1	FG (NC)	14	
2	TXD	15	TXC
3	RXD	16	
4	RTS	17	RXC
5	CTS	18	
6	DSR	19	
7	SG(LND)	20	DTR
8	DCD	21	
9		22	Cl
10		23	
11		24	STI
12		25	
13		26	

外部機器側

図1-9-7 各信号の機能

ピン	信号名	機能
1	FG	(NC)フレームGND
2	TXD	送信データ
3	RXD	受信データ
4	RTS	送信要求
5	CTS	送信可
6	DSR	データ・セットレディ
7	SG	GND
8	DCD	データチャンネル受信キャリア検出
15	TXC	送信信号エレメント・タイミング(DCE)
17	RXC	受信信号エレメント・タイミング
20	DTR	データ・ターミナル・レディ
22	CI	被呼表示
24	STI	送信信号エレメント・タイミング(DTE)

第2章

T-BASICの内部構造

2-1 メモリ内部の状態

2-2 内部ルーチン・ポインタを使う



第2章 T-BASIC の内部構造

2-1 メモリ内部の状態

この章では、パソピアに使用されている、T-ROMBASIC(Verl.1)を中心に解説します。

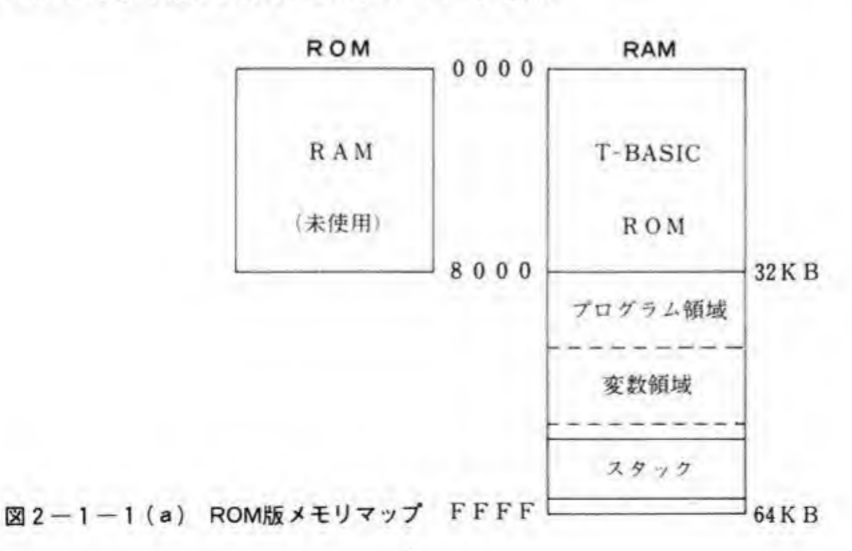
このT-BASICは、Microsoft-BASIC(Ver5.0)にクラフィーク機能や、RAMPAC処理機能等を 追加させたもので、特徴としては、変数名を40字まで判断する、WHILE・WEND命令を持つ、 などが上げられます。

また、第1章で述べたように、V-RAMのアクセスにDMAを行わないため、他のMicrosoft系 BASICに比べ、高速(1.5倍程度)になっています。(月刊アスキー 57年10月号参照)

2-1-1 メモリ・マップ

T-BASICでは、ROM版 Ver1.0、Ver1.1、ともに、ROM32Kバイト、RAM32Kバイトを使用しています。そのため、V-RAMを除いた64KバイトのRAMの半分にあたる32Kバイトは未使用です。

これに対し、DISK版では、ROM版で未使用であったRAMにDISK-BASICが書き込まれ、64KRAMシステムとして使用されています。(1-1-3参照)



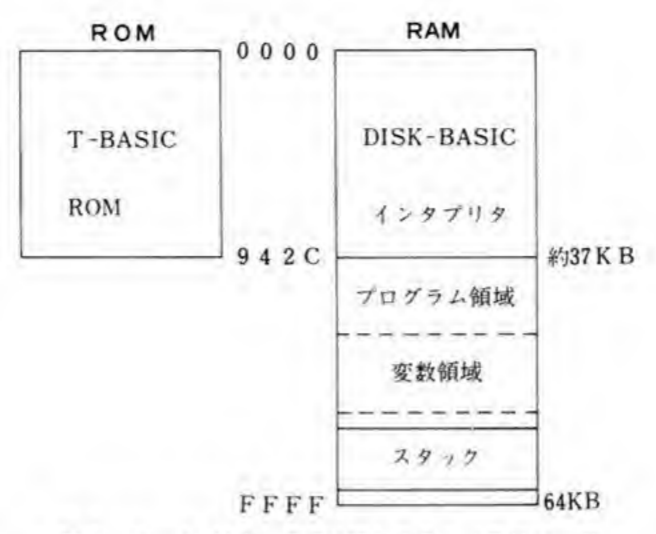


図2-1-1(b) DISK版システムメモリマップ

そのうち、8000(DISK版は942C)~FFFFHのメモリ・マップを示します。

図2-1-2(a) ROM版ユーザ・エリア



	通信(-3)モード
FFEB	
	通信(-3)速度
FFEC	
	プリンタ監視時間
FFED	
530,250	システムサブルーチン・ジャンプテーブル
FFFF	

図2-1-2(b) DISK版ユーザ・エリア



2-1-2 プログラム領域

T-BASIC(DISK)では、ユーザ・エリアは、8000H(DISK版は942CH)からF5FBH(DISK版はFCE3H)までとなっています。このユーザ・エリアは次の図のように割り当られています。

図2-1-3(a) ROM版ユーザ・エリア

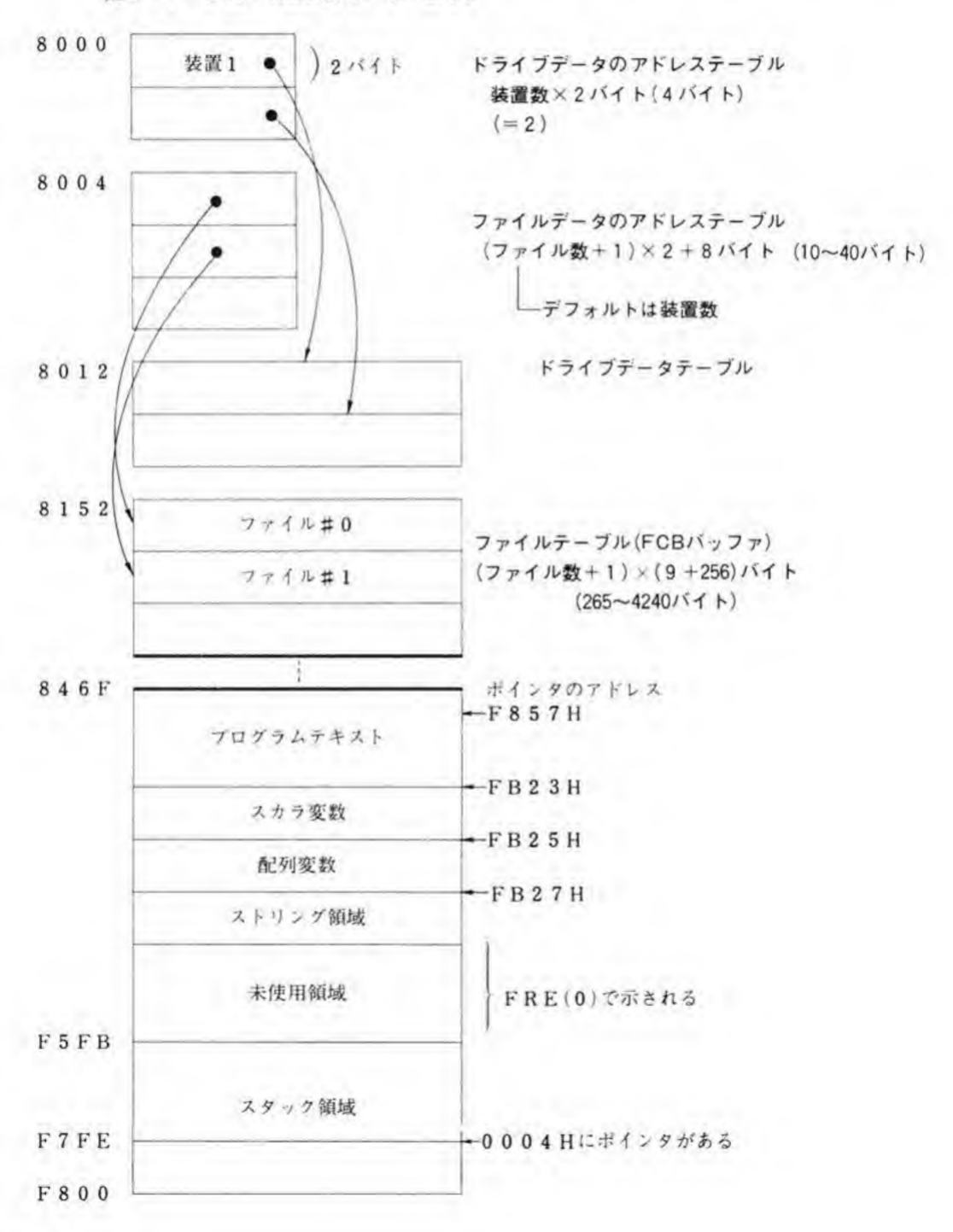
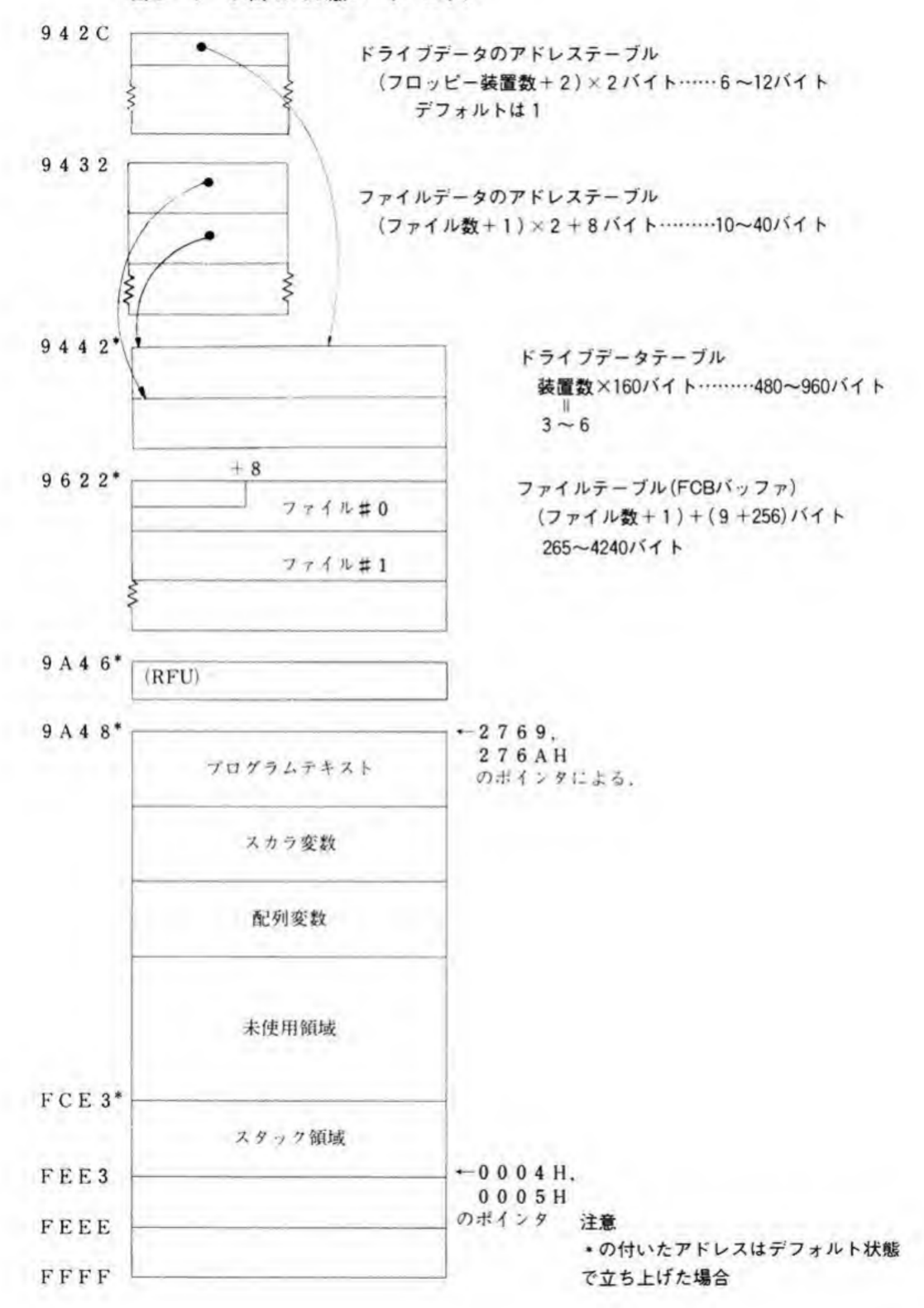


図2-1-3(b) DISK版ユーザ・エリア



このうちのプログラム領域の大きさは、次の図表のように、電源投入時もしくはリセット時に 入力するファイル数によって決まります。

図2-1-4 プログラム領域の大きさ(ROM版)

ファイル数	プログラム領域サイズ	テキスト先頭アドレス
0	29,600パイト	8 2 5 9 H
1	29, 333	8 3 6 4
2	29,066 (デフォルト)	846F (デフォルト)
3	28, 799	8 5 2 A
4	28, 532	8 6 8 5
5	28, 265	8790
6	27, 998	8 8 9 3
7	27, 391	8 9 A 6
8	27, 464	8 A B 1
9	27, 197	8 B B C
10	26, 930	8 C C 7
11	26, 663	8 D D 2
12	26, 396	8 E D D
13	26, 129	8 F E 8
14	25, 862	9 0 F 3
15	25, 594	9 1 F E

この表の中の "デフォルト" とは、"How many files $(0\sim15)$?" に対して、 1 ターンキーのみ を押した場合の値です。

スタック領域は、F7FA~F5FBHの512バイトとなっています。プログラム領域は次の式で計算

できます.

ROM版

プログラム領域サイズ=29600-267×F(バイト)

F:ファイル数

DISK版

プログラム領域サイズ=26212-267×F-162×D(バイト)

F:ファイル数

D:ドライブ数

プログラムの格納されるアドレス等は、ポインタによって指定されています。ポインタは、それぞれ次のアドレスにあります。

図2-1-5 T-BASIC T-DISK BASICポインター覧

that so with	+ *	アドレス			
内部シンボル	内容	ROM版	DISK版		
INITSA	BASICで使うRAMの最下位アドレス	= 8 0 0 0	= 9 4 2 0		
DRVTAB	ドライブテーブル(アドレス)の先頭アドレス	FC84	5 A 6 8		
FILTAB	ファイルテーブル(アドレス)の先頭アドレス	FC82	5 A 6 6		
TXTTAB	プログラムテキストの先頭アドレス	F 8 5 7	2769		
VARTAB	スカラ変数の先頭アドレス	E B 2 3	2 A 3 6		
ARYTAB	アレイ変数の先頭アドレス	FB25	2 A 3 8		
STREND	ストリング領域の先頭アドレス	FB27	2 A 3 A		
FRETOP	ストリング領域の未使用先頭アドレス	FAFC	2 A 0 E		
MEMSIZ	ストリング領域の最終アドレス	FAD7	29E9		
ТОРМЕМ	BASICスタックの最終アドレス(RAM上限)	F 8 5 3	2765		
MAXMEM	機械語プログラム領域の上限アドレス	0 0 0 4	0004		
DATPTR	DATA文ポインタ	FB29	2 A 3 C		

このポインタの内容は、PEEK関数により調べることができます。ROM版で、ポインタを調べてみましょう。電源投入時に、ファイル数を0にして、ポインタをPEEKで読みます。 プログラムを入力する前は、次のようになります。

```
How many files(8-15)? 8
Toshiba T-BASIC Ver 1.8
Color 1982 by Microsoft
Okex*(peek(&Hf857)), hex*(peek(&Hf858))
82
Okex*(peek(&Hfb23)), hex*(peek(&Hfb24))
82
Okex*(peek(&Hfb25)), hex*(peek(&Hfb26))
82
Okex*(peek(&Hfb25)), hex*(peek(&Hfb26))
82
Okex*(peek(&Hfb27)), hex*(peek(&Hfb26))
83
Okex*(peek(&Hfb27)), hex*(peek(&Hfb28))
84
Okex*(peek(&Hfb27)), hex*(peek(&Hfb28))
```

ポインタは、(下位1バイト)、(上位1バイト)の順番で書かれています。プログラムを打ち込んで変化を見てみましょう。

プログラム開始のポインタを除いたポインタが変化しました。このプログラムを実行すると、 さらに変化するポインタがあります。

```
RUN

2hex*(peek(&Hf857)),hex*(peek(&Hf858))

0k

2hex*(peek(&hf823)),hex*(peek(&Hf624))

0k

2hex*(peek(&Hf825)),hex*(peek(&Hf626))

2hex*(peek(&Hf825)),hex*(peek(&Hf626))

0k

182

0k

183

0k

183

0k
```

プログラムを実行すると、配列領域の始まりのポインタとフリーエリアの始まりを示すポイン タが変化しました。

各ポインタの変化を次の図表に示します。

図2-1-6	各ポインタの変化(ROM版)
--------	----------------

アドレス	電源投入時	プログラム 実 行 前	プログラム 実 行 後		
F857.58		8 2 5 7			
FB23.24	8 2 5 B	8 2	A 9		
FB25. 26	8 2 5 B	8 2 A 9	8 2 B 8		
FB27. 28	8 2 5 B	8 2 A 9	8 3 F 0		
	F 8 5 7. 5 8 F B 2 3. 2 4 F B 2 5. 2 6	F 8 5 7. 5 8 F B 2 3. 2 4 8 2 5 B F B 2 5. 2 6 8 2 5 B	第5 年 第5 7 年 第2 5 7 年 第2 5 7 年 第2 5 7 年 第2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 8 2 5 9 8 2 5 8 2		

2-1-3 中間言語(トークン)

BASICの各命令(キーワード)は、メモリの効率を上げ、実行速度を向上させるために、メモリ上では、1バイトもしくは2バイトの中間言語(トークン)の形で書き込まれています。

次にキーワードと中間言語の対応表を載せます。この対応表はROM内にあり、T-ROMBASIC Ver 1.0では1995Hから、Ver1.1では19ECHから、T-DISKBASICでは20A0Hから置かれています。

図2-1-7 キーワードと中間言語の対応表

KEYWORD	TOKEN				
AUTO	AA	FPOS	FF A8	PRESET	CE
AND	F4	GOTO	89	POINT	FF D2
ABS	FF 86	GO TO	89	PAINT	CC
ATN	FF BE	GOSUB	8D	PLAY	06
ASC	FF 95	GET	BC	RETURN	8E
ATTR\$	E8	HEX\$	FF 9A	READ	87
BSAVE	D2	INPUT	85	RUN	8A
BLOAD	D1	1F	8B	RESTORE	BC
CLOSE	BF	INSTR	E4	REM	BF
CONT	99	1NT	FF 85	RESUME	AB
CLEAR	92	INP	FF 98	RSET	Có
CLOAD	9B	IMP	F8	RIGHT\$	FF 82
CSAVE	9A	INIT	D4	RND	FF 88
CSRLIN	E7	INKEY\$	EB	RENUM	AB
CINT	FF 9D	KEY	FF D3	RANDOMIZE	88
CSNG	FF 9E	KILL	C4	SCREEN	FF De
CDBL	FF 9F	KANJI	FF D5	STOP	98
CVI	FF A1	LPRINT	9D	SWAP	A4
CVS	FF A2	LLIST	9E	SET	BE
CVD	FF A3	LPOS	FF 9B	SAVE	C7
COS	FF BC	LET	88	SPC(DE
CHR*	FF 96	LOCATE	C9	STEP	DB
CALL	B3	LINE	B0	SGN	FF 84
COMMON	B5	LOAD	C9	SQR	FF 87
CHAIN	B6	LSET	C5	SIN	FF 89

COM	FF D4	LIST	93	STR\$	FF 93
CIRCLE	CA	LFILES	C8	STRING\$	E2
COLOR	CF	LOG	FF 8A	SPACE\$	FF 98
CLS	9F	LOC	FF A6	SOUND	DB
DELETE	A9	LEN	FF 92	THEN	D9
DATA	84	LEFT\$	FF 81	TRON	A2
DIM	86	LOF	FF A7	TROFF	A3
DEFSTR	AC	MOTOR	CB	TAB(DA
DEFINT	AD	MERGE	CI	TO	DB
DEFSNG	AE	MOD	F9	TAN	FF 8D
DEFDBL	AF	MK1\$	FF A9	TERM	D3
DSKO\$	B9	MKS\$	FF AA	TIME	FF D1
DEF	97	MKD\$	FF AB	USING	E3
DSK1\$	E9	MID\$	FF 83	USR	DC
DSKF	FF A4	NEXT	83	VAL	FF 94
DRAW	D5	NAME	C3	VARPTR	E6
ELSE	A1	NEW	94	WIDTH	AB
END	81	NOT	DF	WAIT	96
ERASE	A5	OPEN	BA	WHILE	BI
EDIT	A6	OUT	9C	WEND	B2
ERROR	A7	ON	95	WRITE	B4
ERL	EØ	OR	F5	OR	F6
ERR	El	OCT\$	FF 99	+	EF
EXP	FF 8B	MOTTON	B7	-	FB
EOF	FF A5	OFF	EA	×	F1
EQV	F7	PRINT	91	/	F2
FOR	82	PUT	BD	^	F3
FIELD	BB	POKE	98	¥	FA
FILES	C2	POS	FF 91	*	E5
FN	DD	PEEK	FF 97)	EC
FRE	FF 8F	PORT	FF 9C	-	ED
FIX	FF AB	PSET	CD	<	EE

に従って処理ルーチンをコールして実行しています。ジャンプテーブルはROM版Verl.0では184 AH、Verl.1では18A2Hから中間言語の小さいものから順に書き込まれています。

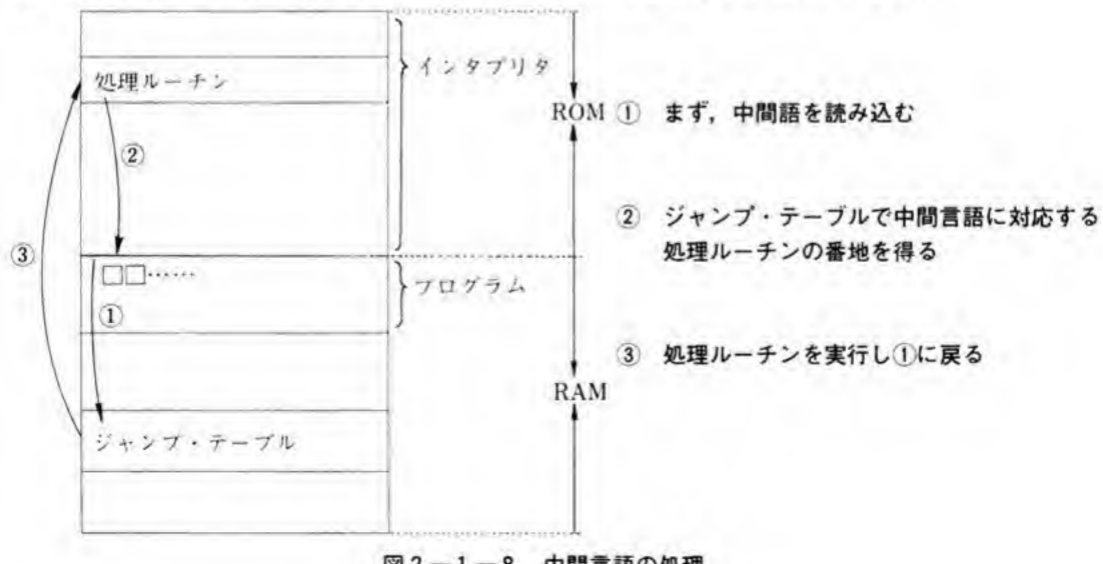


図2-1-8 中間言語の処理

なお処理ルーチンの一覧表はAPPENDIXを参照して下さい.

2-1-5 プログラムの格納状態

T-BASICの各命令はメモリ上に16進数2桁に圧縮されて書き込まれています。その状態を調べましょう。

T-BASICに機械語モニタがないのでその代用としてAPPENDIXにモニタ機能プログラムを載せましたのでこれを利用します。

また、PASOPIA用のデバッガとして、DD-PS(ダイナミック・デバッガ)がアスキー・コンシューマ・プロダクツから発売されていますので、内部を詳しく調べたい方は利用されるとよいでしょう。

付属のプログラムの行番号は10000から始まっているので、行番行が10000より小さいBASICの プログラムと共存できます。

このプログラムを使って先ほどのサンプルプログラムがメモリに書き込まれている様子を調べ てみましょう。

このように、BASICのプログラムは、2桁の16進数に変換されて、メモリに書き込まれています。以下にその解説を載せます。

図2-1-9 プログラムの格納状態

6 97	次の行の開始アドレスを	2 0	スペース
	示すリングポインタ	4 1	"A"
8 2	(次の行は8269日から)	28	"C"
0 A	行番号000AH → 10	0 F	次のパイトは1パイトの整数で
00			あることを示す識別コード
8 F	REMを示す中間言語	0 A	0AH = 10
2 0	スペース "_"	29	· 1 · ·
2 0	スペース	0 0	行の終り
7 3	"'s "	8 1	リンクポインタ
6 1	"a"	8 2	
6 D	"m"	1 E	5 . W. FT 20
7 0	" p"	00	行番号30
6 C	"e"	4 1	"A"
6 5	"1"	ED	"=" を示す
2 0	"	1 2	1を示す

3 1	"1"	3 A	** * **
0 0	行の終りを示している.	4 2	"B"
75]	リンクポインタ	ED	"="
82	7 - 2 - 4 - 5 - 5	1 3	2を示す
14)	行番号20	0 0	行の終り
00	11 11177 2 0		
86	DIMを示す		

2バイトで表されるリンクポインタなどの上位と下位の順序が、逆になっている点に注意して 下さい。

また、T-BASICでは、GOTO・GOSUB・THENに続く行番号は、実行時に飛び先を調べて書き換えています。

先ほどのプログラムに,

5 GOTO 10000

を加えて調べてみましょう.

まず、実行前の状態を見るために、RUN 10000として、8259~826F番地を見て下さい。次に実行後の状態を見るために、RUNとして比べてみます。

5 行のGOTO文を実行する前と後で、825FHからの値が、0E 10 27から、0D CE 82、に変っているのがわかります。0Eは、行番号を示す識別コードで、0Dはアドレスを示す識別コードです。

識別コードについては後述しますので、ここでは、飛び先の行番号10000の16進表現2710Hが、 飛び先の番地82CEHに変わっている点に注目して下さい。

識別コードとはプログラムエリア中で数値の前につけられていて、それに続く数値が何であるかを示すもので、インタプリタがキーワードや変数名と区別するために使用されます。

識別コードは次のようになっています。

図2-1-10 識別コード

識別コード	意味							
0В	(&O)以下の2パイトは、プログラム中の8進数を16進数に変換したものです。(-32768~32767…整数)							
0 C	(&H)以下の2×11トは、16連数です。1-32768-32767…整数)							
0 D	0D 以下の2パイトは、行番号などを、実際のメモリ上の飛び先アドレス (16進)に変換したものです。							
0E	以下の2 ペイトは、GOTO、GOSUB、THEN の後に続く、行番号(0~6553 5)を16進に変換したものです。 注) 0Eの後の行番号は、"魔コログラムを実行すると、実際のアドレスに変換され、 編別コートも 7007 に変わります。							
0F	以下の1パイトは、10-255の数値を16進で表わしたものです。 (OA~FF)							
11~1A	職別コードそのものが0~9の数値を表わします。 (11→0、12→1、13→2、, 19→8、1A→9)							
10	11 ドの2 バイトは、整数1-32768-32767)を16進数に変換したものです。							
1 D	以下の4/5イトは、浮動小数点表記の単精度実数です。							
1F	以下の8/3イトは、浮動小数点表記の倍精度実数です。							

また、プログラム中に書かれた数値は、その型により変換されて格納されます。

整数は、整数型の識別コード1Cに続いて、数値が16進2バイトに変換され、下位、上位の順で 格納されます。

単精度数は、識別コード1Dに続いて、数値が、4 バイトの浮動小数点表記法により表現され格納されます。

倍精度数は、識別コードが1Fに、数値の表現が8バイトになった以外は、単精度数と同じです。 負符号はどの場合でも、識別コードの前に入ります。

具体例を示しましょう。次のプログラムを打ち込んで、メモリの内部を見てみます。

```
10 A!=123456!
20 BW=123.456789012W
30 C%=12345
LIST -30
10 A!=123456!
20 B#=123.456789012#
30 C%=12345
OK
RUN
                                          111
111
    TINY MONITOR
                                          111
111
               by J.Azuma
111
                Oct. '82
                                          111
10
     Dump memory
START ADDRESS? 8250
  END ADDRESS? 828F
                                              变数名A! =
                 単精度型モーク
        鷹別コート
                                88 66 82 8A 88 41
8250 : 00 00 00 00 00 00 00 C6
                                14 88 42 23 ED IF AE 6C
8260 : ID 00 20 71 91 00 77 82
                                82 1E 00 43 25 ED IC 39
                                                                   ...C%...9 9A
8270 : D7 3F E0 E9 76 87 00 82
8280 : 30 00 A9 82 10 27 3A 8F
                                E5 FE 78 78 78 78 78 78
                                                          0....':. ..xxxxxx 10
1
                                           C% 連門コート 整数型テータ
                    倍精度型テータ
```

このように、数値の種類によって、格納のされ方が異なるのが、わかります。

ここで扱った浮動小数点表記法については、変数値にも使われていますので、その項で説明し たいと思います。

2-1-6 変数の格納状態

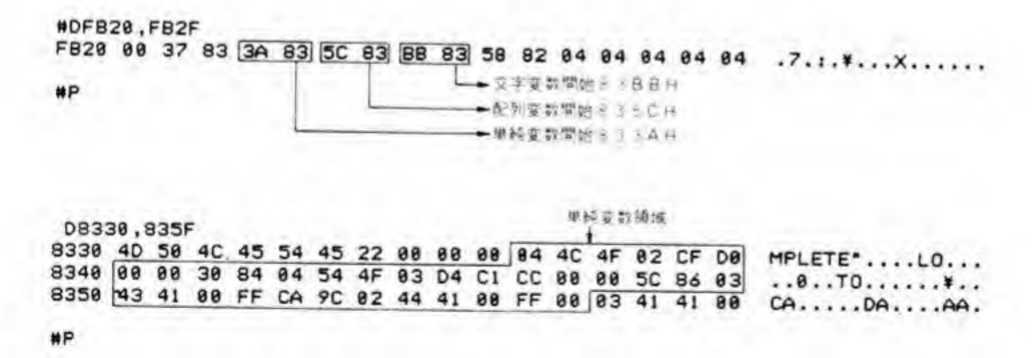
プログラムの中で使用されている変数の値も、型により変換されて格納されるのは数値の場合と同じです.

しかし、変数は定数のように数値と異なり、プログラムのテキストエリアとは別の変数エリア に書き込まれています。

変数値の格納されている場所を示すポインタは、図2-1-6に示しましたので、それを使って 格納のされ方を見てみましょう。

10 '***
20 '*** PROGRAM 2-1-8
30 '***
40 WIDTH 80:CLS
50 DIM AA*(10),BA(10)
60 FOR LOOP=1 TO 10
70 AA*(LOOP)=STRING*(LOOP,32+LOOP)
80 BA(LOOP)=I
90 TOTAL=TOTAL+LOOP
100 NEXT LOOP
110 CA*=STRING*(255,**)
120 DA%=255
130 PRINT*SET COMPLETE*

上のプログラムを打ち込んで、実行したのち、格納状態を見て下さい。 まず、単純変数から調べます。



このように、A、B、Cの値が、整数、単精度、倍精度の別に、型変換されているのがわかります。ここで図 2-1-11に変数の格納状態についてまとめます。

	変数の型	変数名の 先頭 2 バイト	変数名の 残り ベイト数	変数名の 残り	データ部分	合 計
					VARPTR関数はこの	
整数型	0 2	2/11	1111	n /11 +	2パイト アドレスを指す	6 + n バイト
単精度型	0 4	2/31 -	1211	n 254 }-		8 + n / 1 / 1
倍精度型	0 8	2/11	1 44 1	n 251	8/41	12+ n バイト
文字列型	0 3	2111	1/// 1	n // 1 F	文字数 ポインタ	7 + n / 4 }

ストリング ディスクリフタ ホインタは文字列の格納アドレスを指す。

図2-1-11 型による変数の格納状態

ところで、今まで度々出てきた、浮動小数点表記法について説明しましょう。 例として、LOOP=303!がどう格納されるか、その手順を追ってみます。

単精数			残り2文字	_		205.004	小数点表記	Arr at	
0 4	4 C	4 F	0 2	CF	D 0	0 0	8 0	1 7	8 9

(最上位を立ててある)

図2-1-12a LOOP!=303!の格納状態

LOOPの格納状態は上の通りです.

浮動小数点表記部は次のようになっています.

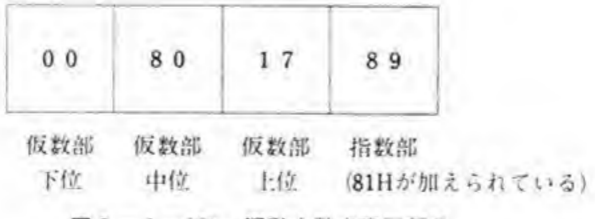


図 2 - 1 - 12b 浮動小数点表記部分

この格納の手順は次のようになります。

図2-1-13 格納の手順

LOOP=303!

- ① 数値を2進数に変換する -- 303=1001011112
- ② 2 を底とする指数表現になおす -- 100101111=1.00101111×2*

- 3 指数(この場合8)に81 Hを加え → 8 +81H=89H 指数部とする
 4 仮数部の小数部を取り出す → 1.00101111→00101111
- ⑤ 左に正負に対応する値を付け加 → 00101111→000101111 える(正→0、負→1)
- ⑦ 8ビットごとに16進になおす -- 00010111=17日 10000000=80日 00000000=00日
- 8 下位、中位、上位の順になおし 00 80 17 89 指数部を後ろにおく

また、逆に、格納された値から10進の値を知るためには、この手順の逆を行えばよいのですが、 そのかわりに、CVS命令を使って、

CVS(CHR\$(&HW)+CHR\$(&HX)+CHR\$(&HY)+CHR\$(&HZ)

を行えばよいでしょう、W、X、Y、Zには16進で浮動小数点表記部の内容を順に入れます。この型の数値の計算はすべて、ワークエリア内のFACと呼ばれる、浮動小数点アキュムレータを通じて行われます。

次は配列変数です。配列変数の開始アドレスは先ほど調べたポインタによると、FB25、26Hを 見ればわかります。ただし、配列領域は、ダンプにBASICプログラムを使っていると、新しい変 数ができるたびにメモリの後ろの方に転送されてしまうので注意して下さい。

配列変数領域は次のようになっています。

なお、メモリに格納される順番は、3次元配列を例にとると次のようになります。例 A(3,3,3)

A(0,0,0), A(1,0,0), A(1,1,0)……, A(2,3,3), A(3,3,3) 次は文字列です。文字列の場合、格納されているのは実際の文字データではなく、文字列のある場所を示す、ストリング・ディスクリプタ(3バイト)です。ストリング・ディスクリプタは次のような構成になっています。

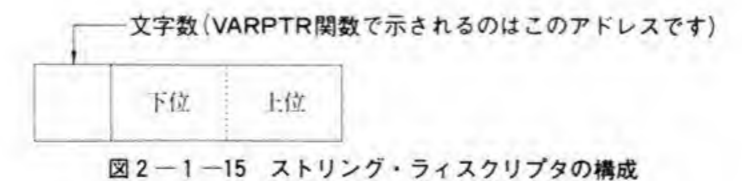






図2-1-14 配列変数の格納状態

: 文字列が格納されているメモリの先頭アドレスを指します. ポインタ



文字列領域は、T-BISICでは配列領域の終わりの次のバイトからCLEARの第2パラメータで設定されるアドレスの前までとなっています。マニュアルには書かれていませんが、T-BASICではCLEARの第1パラメータは無効で、文字列領域は前記の空きエリアを自由に使っています。そのため、文字列のゴミがたまったときのガページコレクション(エリアの整理)の時間も長く、約20~30秒かかることもあります。

2-2 内部ルーチン・ポインタを使う

巻末に、T-BASICインタプリタ(Ver 1.1)の内部ルーチンの開始アドレス一覧表を載せましたが、実際に機械語でこれらのルーチンを利用される場合、方法に困る方があると思います。

そこで、代表的ないくつかのルーチンについて、その機械語での使用法を簡単に説明します。 また、BASICのポインタの応用例を紹介します。

2-2-1 内部ルーチンの使用例

内部ルーチンを使うときにはデータの受け渡しに気をつける必要があります。例えば、CIRCLE のルーチンをコールするときには、アスキーコードで示された座標や半径などのパラメータの入れてあるメモリのアドレスを、HLレジスタに入れてからコールしなければ動作をしません。



写真 2-1 内部ルーチンの使用例

T-BASIC ver 1.1の内部ルーチンを使ったプログラムを次に示します。

```
1000 CLEAR ,&HBFFF
1010 CLS
1020 RESTORE
1030 WIDTH 80
1040 FOR I=1 TO 9
1050 READ A$
1060 LOCATE 20, I * 2 + 3
1070 PRINT A$;
1090 A$=INKEY$
1100 IF A$=" OR A$("1" OR A$)"8" THEN 1898
1110 PRINT " "+A$;
1120 IF A$="1" THEN RESTORE 1720
```

```
1130 IF A = "2" THEN RESTORE 1830
1140 IF A = "3" THEN RESTORE 1930
1150 IF As="4" THEN RESTORE 2040
1168 IF AS="5" THEN RESTORE 2238
1170 IF A$="6" THEN RESTORE 2300
1180 IF AS="7" THEN RESTORE 2498
1198 IF AS="B" THEN CLS:END
1200 CLS
1218 PRINT TAB( 15) ; *** MACHINE LANGUAGE PROGRAM ***
1220 PRINT
1230 ROUTINE=0
1240 T=20
1250 X=0
1260 READ AS
1270 IF INSTR(A$, "/")=0 THEN 1330
1280 PRINT LEFT*(A$,4)+" 1 ";
1290 X=0
1388 ADDRESS=VAL("&H"+LEFT$(A$,4))
1318 A$=RIGHT$(A$,2)
1320 IF ROUTINE=0 THEN ROUTINE=ADDRESS
1338 IF LEFT$(A$,1)()*'* THEN 1418
1348 IF RIGHT (A$, 1) = " THEN 1388
1350 READ B$
1360 A$=A$+","+B$
1378 GOTO 1348
1380 PRINT TAB(T) | 1 1A
1390 X=1
1400 GOTO 1260
1410 IF A$() program.end THEN 1478
1420 T=37
1430 PRINT
1448 PRINT TAB(15) | *** DATA DUMP LIST ***
1450 PRINT
1460 GOTO 1260
1470 IF As="data.end" THEN 1540
1480 POKE ADDRESS, VAL("&H"+A$)
1498 ADDRESS=ADDRESS+1
1588 IF X=1 THEN PRINT *
1510 X=0
1520 PRINT A4+" "1
1530 GOTO 1260
1548 FOR I=1 TO 3888
1550 NEXT I
1560 PRINT CHR$ (7) 1
1570 CALL ROUTINE
1588 GOTO 1818
1598 DATA "1 ... CIRCLE (320,100),150"
1688 DATA *2 ... PAINT (8.8) .1"
1610 DATA "3 ... PSET (80,50),4"
1628 DATA "4 ... SOUND 48,188"
1630 DATA 5 ... PRINT "PASOPIA"
1648 DATA *6 ... INPUT XIPRINT SIN(X) *
1658 DATA "7 ... INPUT X:PRINT 10XX"
1668 DATA *8 ... END
1678 DATA WHICH DO YOU WANT ?
1680
1698 '
          machine language program
1700 '
1718 '
          circle
1728 DATA c888/30,88
                          ,' ld a,88h
                                            ; code of screen 2
                          ,' call 1822h
1738 DATA
                cd, 22, 10
                                            | screen set
                cd,cb,88 ,' call 8cbh
1748 DATA
                                            1 cls
                                            | set operand *(320,100),150*
1758 DATA
                21,80,d0
                          ,' ld hl,0d000h
                          ,' call Saa3h
1760 DATA
                cd, a3,5a
                                            circle
                          , ret
1778 DATA
                c9
                                            return to BASIC
1780 DATA
                   program.end
1790 DATA d000/28,33,32,30,2c,31,30,30,29,' (320,100),150
1800 DATA
                2c,31,35,30,00
1810 DATA
                   data.end
1820 '
           paint
1830 DATA c818/3e,40
                          ,' ld a, 48h
                                            | code of screen 1
1840 DATA
                cd, 22, 18
                          ,' call 1022h
                                            ; screen set
                cd,cb,08 ,' call 8cbh
 1850 DATA
                                            1 cls
```

```
1868 DATA
               21,18,d0
                          ,' ld h1,8d818h
                                           ; set operand "(0,0),1"
1878 DATA
                          ,' call 595bh
               cd,5b,59
                                           I paint
1880 DATA
               c9
                          , ret
                                           return to BASIC
1898 DATA
                  program.end
1900 DATA d010/28,30,2c,30,29,2c,31,00
                                          ,' (8,8),1
1910 DATA
                  data.end
1928 '
          pset
1938 DATA c828/30,48
                          ,' ld a, 40h
                                           1 code of screen 1
1940 DATA
                          , call 1822h
               cd, 22, 10
                                           | screen set
                         , call Bcbh
1950 DATA
               cd,cb,08
                                           1 cls
1968 DATA
                           ' ld h1,0d828h
               21,20,d8
                                           | set operand *(80,58),4*
1978 DATA
                           call 57bfh
               cd, bf, 57
                                           1 pset
                          , ret
1988 DATA
               c9
                                           return to BASIC
1998 DATA
                  program.end
2000 DATA d020/28,38,30,2c,35,30,29
                                          ,' (88,58),4
2010 DATA
               20,34,88
2020 DATA
                  data.end
2030 '
          sound
2040 DATA c030/21,30,d0
                            1d h1,0d030h
                                           set operand "40,10"
2050 DATA
                           call 5458h
               cd,58,54
                                           t sound
2060 DATA
                21,40,d0
                           ' ld hl, 8d848h
                                           set operand "42,18"
                         ,' call 5458h
2070 DATA
               cd,58,54
                                           1 sound
2080 DATA
               21,50,d0
                           ' ld hl,8d858h
                                           set operand "44,18"
2090 DATA
                           ' call 5458h
               cd,58,54
                                           sound
2100 DATA
                           ' 1d h1,8d868h
               21,60,d0
                                           1 set operand "45,18"
2118 DATA
               cd,58,54
                           call 5458h
                                           1 sound
2120 DATA
                           ' ld hl,8d878h
               21,70,d0
                                           set operand "47,18"
2130 DATA
               cd,58,54
                           call 5458h
                                           ; sound
2148 DATA
               C9
                           ret
                                            return to BASIC
2150 DATA
                  program.end
2160 DATA d030/34,30,2c,31,30,00
                                           , 48,18
2170 DATA d040/34,32,2c,31,30,00
                                          , 42,18
                                          , 44,18
2188 DATA d050/34,34,2c,31,38,00
2190 DATA d060/34,35,2c,31,30,00
                                          , 45,10
2200 DATA d070/34,37,2c,31,30,00
                                           , 47,18
2218 DATA
                  data.end
2220 '
          print "PASOPIA"
2238 DATA c050/21,80,d0 ,' ld h1,0d080h
                                           | set strings 'PASOPIA'
2248 DATA
                          , call blach
               Cd, ac, 61
                                           | message output
                          , ret
2250 DATA
               c9
                                           return to BASIC
2260 DATA
                  program.end
2278 DATA d080/50,41,53,4f,58,49,41,88
                                          , PASOPIA
2288 DATA
                  data.end
2290 '
          input xiprint sin(x)
2300 DATA c060/21,90,d0 ,' ld h1,0d090h
                                           I set strings 'input xm'
2318 DATA
                          , call blach
               cd, ac, 61
                                           | message output
2320 DATA
               cd,58,58
                           call 5058h
                                           I line input with "?"
2338 DATA
               23
                            inc hl
                                           increment pointer
2340 DATA
               cd, 84,60
                          , call 6e84h
                                           I convert ASCII CODE -> FAC
2350 DATA
               cd, 6c, 69
                           ' call 696ch
                                           1 Cang
2368 DATA
               cd, e0,76
                          , call 7608h
                                           | sin (FAC=sin(FAC))
2378 DATA
               cd, 22,78
                            call 7022h
                                           | convert FAC => ASCII CODE
2388 DATA
               •5
                            push hi
                                           I save pointer of ASCII CODE
2390 DATA
               21, a8, d8
                          ,' ld hl, edeath
                                           | set strings "sin(x)="
2488 DATA
               cd, ac, 61
                            call blach
                                           message output
2418 DATA
               e 1
                          , pop hl
                                           I restore pointer
2428 DATA
               cd, ac, 61
                          , call blach
                                           message output
2430 DATA
                         , ret
                                           I return to BASIC
2448 DATA
                  program.end
2458 DATA d898/69,6e,78,75,74,28,78,3d,88,' input x=
2460 DATA d0a0/73,69,60,28,78,29,28,3d,00, sin(x) =
2478 DATA
                  data.end
2480 '
          input xiprint 10%x
2498 DATA c898/21,68,d8 ,' ld h1,8d868h
                                           | set strings 'input x="
2500 DATA
               cd, ac, 61
                         , call blach
                                           | message output
2518 DATA
               cd,58,50
                          , call 5058h
                                           I line input with "?"
2528 DATA
                         , inc hi
               23
                                           increment pointer
2530 DATA
               cd,84,60
                         , call 6084h
                                           | convert ASCII CODE => FAC
2548 DATA
                         , call 68f8h
               cd, f8,68
                                           1 cint
2558 DATA
                          ' 1d h1, (8fc44h); set h1 register pair = FAC
               2a,44,fc
2560 DATA
                          ' 1d de,000ah
               11,0a,00
                                           1 set de register pair = 18
2578 DATA
               cd, b2, 6a , call 6ab2h
                                           integer multiplication
2588 DATA
               cd,6c,69
                         , call 696ch
                                           1 Cang
```

```
2598 DATA
               cd,22,78 1' call 7822h
                                          | convert FAC => ASCII CODE
                         , push hl
2688 DATA
                                          I save pointer of ASCII CODE
               e5
2618 DATA
                         ,' ld hl,8d8c8h
               21,c0,d0
                                          ; set strings "xx18="
2620 DATA
                          call blach
               cd, ac, 61
                                          I message output
2638 DATA
                          pop hl
                                          restore pointer
2648 DATA
               cd, ac, 61
                                          I message output
                          call blach
2658 DATA
               c9
                         . ret
                                          I return to BASIC
2660 DATA
                  program.end
2678 DATA d8b8/69,60,78,75,74,28,78,3d,88,' input x=
2688 DATA dece/78,24,31,38,28,3d,88
                                         .' xx18 =
2698 DATA
                  data.end
```

実行させると解かるように、このプログラムは、メニューに示した各ルーチンに対して必要なパラメータを設定し、受け渡しを行ったのち、そのルーチンをコールするもので、ほとんどのルーチンは、このメニューのいずれかの方法を応用すれば使用できます。

以下にプログラムの詳細を示します。

プログラムの説明

- 1710~1810 SCREENモード 2 とするために、アキュムレータに80Hをロードしてスクリーンのルーチンをコールしています。円を描くためのパラメータの(320, 100)、150はアスキーコードでD000Hから書き込まれていますから、アドレスをHLレジスタにロードしてCIRCLEのルーチンをコールします。また、パラメータとして書き込まれたデータの終わりには必ず00Hを書き込む必要があります。
- 1820~1910 PAINTのルーチンをコールするための機械語プログラムとパラメータのデータ です、PAINTの場合も同様にアスキーコードで格納されたデータのアドレスを HLレジスタにロードしてからPAINTのルーチンをコールしなければなりません。
- 1920~2020 PSETのルーチンをコールするための機械語プログラムとパラメータのデータで す。
- 2030~2140 SOUNDのルーチンをコールするための機械語プログラムとパラメータのデータ です。
- 2220~2280 "PASOPIA" を画面に表示するために文字列PRINTのルーチンをコールしています。表示するデータはアスキーコードで示され、終わりには00Hをつけておきます。これも開始アドレスをHLレジスタにロードしてから、文字例PRINTのルーチンをコールします。
- 2290~2470 Xを入力してSIN(X)を出力するプログラムです。HLレジスタをインクリメント(1つ増やす)しているのは、識別コードがHLレジスタの示すアドレスにあるからです。
- 2490~2690 整数のかけ算です、68F8Hからは単精度変換のサブルーチンになっています。 PUSHでスタックにレジスタを退避しているのは、CRT出力ルーチンにデータ を送るためにHLレジスタを使うからです。

2-2-2 RAM を 32K 増やす (未使用 RAM の活用)

ROMBASIC起動時はRAMの半分にあたる32キロバイトが使われていません。この未使用RAM (裏RAM)をデータ・エリアとして使用するプログラムを紹介します。

```
1000 '***
             RAMFILE for T-( rom ) BASIC
 1010 'XXX
 1020 'XXX
 1030 '
1048 'X
 1050 'X SET M-SUB
 1060 'X
 1070 CLEAR, &HDFFF
 1080 RAMFILE-LHF783 I' M-SUB ADR
 1898 RFWRITE=&HF783 I' ADR (WRITE)
 1100 RFREAD = HF794 1' ADR (READ)
1118 CELLNO =&HF780 I' ADR (CELL NO SET)
1126 BUFFER = HF781 1' ADR (BUFFER START ADRESS)
 1138 ADR=RAMFILE
1140 RESTORE 1710
 1150 READ AS
 1160 WHILE AS() END"
 1170
        POKE ADR, VAL ( *&H +A$)
        ADR=ADR+1
 1180
 1198
        READ AS
 1200 WEND
 1218 **
 1220 'X GET ADR FILE BUFFER#8
 1230 '*
 1248 FIELD#8,1 AS A$
 1250 POKE BUFFER , PEEK (VARPTR(A$) +1)
 1260 POKE BUFFER+1, PEEK (VARPTR(A$) +2)
 1270 '*
 1280 'X SAMPLE
 1298 '*
 1300 WIDTH 80 SCREEN LICOLOR 7,8 KEY OFFICES
 1305 PRINT PASOPIA RAM FILE SAMPLE PROGRAM"
 1318 FIELD#8, 128 AS A1$, 128 AS A2$
 1320 LSET A1 =STRING (128,0)
 1338 LSET A24=STRING$ (128,8)
 1340 PRINT * 77 47 ram 7 58+7 1277 7*
 1350 FOR I=0 TO 127
                        i' clear ramfile.
 1360
        POKE CELLNO, I
 1378 CALL REWRITE
 1380 NEXT I
 1390 'X
 1400 'X INPUT FOR READ/WRITE
1418 'X
1438 PRINT
1448 INPUT READ OR WRITE ( R / W) CS
1450 IF C$="R" OR C$="r" THEN GOSUB 1490 : GOTO 1440
1468 IF C$="W" OR C$="W" THEN GOSUB 1688:GOTO 1448
1470 IF C#="E" DR C#="e" THEN END
1488 GOTO 1448
1498 'X
 1500 'X READ SUB
 1510 'X
 1528 INPUT "CELL NO "; CELL
 1530 IF CELL(0 OR CELL) 127 THEN PRINT" ILLEGAL ": RETURN
1548 POKE CELLNO, CELL
1550 CALL RFREAD
1568 PRINT RECORD NO ICELL
1570 PRINT A18
1588 PRINT
1590 RETURN
1600 'X
1610 'X WRITE SUB
1628 'X
```

このプログラムは、裏RAMの32キロバイトを256バイトずつの128個のエリアに分割し、F780Hからの機械語サブルーチンでパンク切換とブロック転送を行うものです。

RAMに書き込むときには、F780H番地に書き込むエリアをPOKEしてF783Hをコールします。 コールするとファイルバッファ0に書き込まれたメモリをF780H番地で指定したエリアにブロック転送します。

RAMから読み出したければF780H番地でエリアの番号を指定してF794Hをコールします。このときには書き込むときと逆のブロック転送が行われます。

ファイルバッファ#0を使用しているので、FIELD命令で使用する文字数を設定することができ、 BASICプログラムの処理速度を速めています。

2-2-3 DISK-BASICを切り離す方法

BASICのプログラムをメモリ内に残したままDISK-BASICを切り離す方法を紹介します。次の手順で操作して下さい。

```
LIST
10 REM DISK BASIC TO ROM BASIC SAMPL
28 PRINT "THIS IS SAMPLE PROGRAM"
30 END
OK
?PEEK(&H2769)
72
                プログラム領域関始のボインタを埋べる。
OK
?PEEK(&H276A)
154
                                         プロクラムが格納されている場所を順べる。
OK
?PEEK(&H2A36)
148
                変数領域の開始ポーンタを基べる。
Ok
?PEEK(&h2A37)
154
Ok
```

プログラム領域開始ポインタの値を調べる。
 DISK版では2769Hに下位、276AHに上位のアドレスが格納されているのでここをPEEKで調べます。下位、上位

の内容を調べたら紙にメモして下さい.

- 変数領域の開始アドレスを調べる。ポインタは2736Hと27 37Hにあります。
- 3) ディスクユニットをOFFにしてリセットスイッチを押す.
- 4) ROMBASICのポインタに書き込む、

```
How many files(8-15)? 8
Toshiba T-BASIC Ver 1.1
(c) 1982 by Microsoft
29600 Bytes free
Ok
poke &hf857,72
OK
poke &hf858,154
OK
poke &hfb23,148
Ok
                   変数領域開始ポインタに書込む
poke &hfb24,154
OK
clear
                 他のボインタも書換られる
OK
LIST
18 REM DISK BASIC TO ROM BASIC SAMPL
20 PRINT "THIS IS SAMPLE PROGRAM"
30 END
OK
```

以上の操作で、プログラムを残したまま、ROMBASICを立ち上げることができます。

2-2-4 UNLIST · UNSAVE

何かの都合でプログラムをメモリ中に残して席を離れるときに、プログラムをコピーされてしまうことがわします。パリピアではRAMPACを使えば瞬時にSAVEできるため、何らかの対策をとりたいところです。そのために、実行はできるがSAVEはできず、LISTもとれないようにする方法があります。

次のプログラムでは、一番最初の行番号をFFFFHに書き変えてUNLISTにしています。UNSAVE はリンクポインタを書き変えてBASICインタプリタに、プログラムが入っていない、と感違いさ せることによって実現しています。

```
130 POKE ADR. LHA
148 POKE ADR+1,8
150 PRINT recover ok! " IEND
160 '----- UNLIST -----
178 POKE ADR, WHFF : POKE ADR+ 1, WHFF
188 PRINT unlist ok!
190 END
200 '---- UNSAVE & UNLIST -----
210 'If you want recover then you must type following command.
228 '
             ------ 'POKE (n1),(n2):POKE (n3,n4)[RETURN]'
230 '
248 A1=PEEK(ADR-2)
258 A2=PEEK(ADR-1) | PRINT ADR-2,A1,ADR-1,A2
255 '
                        ^n1
                             ^n2 ^n3 ^n4
260 POKE ADR-2,0
270 POKE ADR-1,8
288 PRINT"UNSAVE OK! *
298 END
```

このプログラムは次のように操作します。

まず、目的のプログラムの後ろに、上のプログラムを打ち込んで、RUN60000として下さい。

· UNLIST化するとき

DISKを使っているかと聞いてくるので、使っていればYと答え、使っていないときはNと答えて下さい、続いてパスワードを聞かれますので、好きな文字列をタイプして下さい、パスワードのエコーバック(タイプした文字がCRTに表示されること)はないので注意して下さい、パスワードがあっていれば、unlist ok!と表示されます、

・UNLISTを解除したいとき

GOTO60000とし、前に入力したパスワードを入力して下さい。

- ・UNSAVE化するとき パスワードを入力します。ただし、UNSAVE化したときはSAVEできない代わりにLISTもとれず、RUNもしません。実行時に数字が4つのCRTに出力されるので、これを記録しておいて下さい。
- ・UNSAVEを解除するとき 前に出力された数字を順にn1~n4として、ダイレクトで次の命令を実行して下さい。

POKE n1, n2 : POKE n3, n4

これで復活します。

今回用いた方法を説明しましょう。UNLIST化するために最初の行番号が格納されるアドレス 2バイトにFFHを書き込んでいます。こうすると、インタブリタは勝手に以後にプログラムはないものと解釈してLISTしなくなるのです。ただし、このままではSAVEは可能です。なぜならSAVE するときにはプログラム領域開始のポインタの示すアドレスから変数領域開始のポインタの示す アドレスまでをSAVEするためです。さらに、RENUMをかけると、GOTOなどの飛び先は直されないのでエラーが出ますが、プログラムは回復します。(ただし飛び先は狂っています)、

UNSAVEはリンクポインタを書き変えてインタプリタにプログラムが入っていないものと解釈 させることにより実現していますので実行できません。

2-2-5 プログラムの APPEND

フロッピィディスク使用時やRAMPAC2使用時は複数のプログラムの結合命令としてMERGE を使うことができるのですが、カセットベースで使用しているときはMERGEを使うことができず、汎用性のあるサブルーチンを作ってもキーボードから打ち込まなければなりません。しかし、カセットでのMERGEはポインタの書き換えだけで実現することができるのです。

BASICのプログラムに関係するポインタをいじるので、手動で行う以外に方法はありませんが、アペンド(プログラムの結合)することができます。

順を追って方法を説明しましょう。

- 1)まず前に置くべきプログラムを入力して下さい。
- 2) プログラム領域開始ポインタ(F857H~F858H)の値を調べ記録して下さい。
- 3)変数領域開始ポインタの値を調べ、その値によって示されるアドレスから2を引いた値を、 プログラム領域開始ポインタに書き込んで下さい。
- 4)後ろに結合されるプログラムをCLOADして下さい。このプログラムの開始行番号は、前のプログラムの終わりの行番号より大きくなるようにして下さい。
- 5) プログラム領域開始ポインタに最初の値を書き込めばでき上りです。 次に例を示します。

```
How many files(0-15
 Toshiba T-BASIC Ver 1.1
 (c) 1982 by Microsoft
 29600 Bytes free
 OK
 20 *** Append sample 1
 40 PRINT"This is program 1"
 50 END
 OK
 ?PEEK(&hF857), PEEK(&hF858)
                               プログラム領域開始のポインタを調べる。
  89
 OK
 PPEEK(&hFB23),PEEK(&hFB24)
                               一変数領域開始のボインタを調べる。
  172
 0k
 POKE &HF857,170:POKE &HF858,130 - プログラム領域開始ポインタを書換える
 LIST
 OK
```

```
CLOAD
Found:sam2
Ok
LIST
1808 '*** Append sample 2
1928 '***
1830 PRINT*This is program 2* 一後につくプログラムのLIST
1840 END
Ok
POKE &HF857,89:POKE &HF858,130 — プログラム領域開始ポインタを元の値にする
Ok
```

```
LIST
10 '***
28 '*** Append sample 1
30 '***
40 PRINT This is program 1*
50 END
1000 '***
1010 '*** Append sample 2
1020 '***
1030 PRINT This is program 2*
1040 END
OK
```

では、実際にメモリ上ではどのようなことが起こるのでしょうか。 アペンドする前のプログラム1の終わりの部分は次のようになっています。

最後の行のリンクポインタが示すアドレスからアペンドしたいプログラムを読み込ませればよいのです。

```
#D8280,82AF
8280 8B 82 1E 80 3A 8F E5 2A 2A 2A 80 A4 82 28 80 91 ....:..***...(..
8290 22 54 68 69 73 20 69 73 20 70 72 6F 67 72 61 6D "This is program
82A0 20 31 22 80 AA 82 32 80 81 80 85 82 E8 83 3A 8F 1"...2.......
```

アペンド後は、先ほどのリンクポインタの示すアドレスにプログラム2のリンクポインタが格納されます。

2-2-6 メモリをALL-RAMに

ROMBASIC使用時は、64キロバイトあるメモリのうち半分にあたる32キロバイトのRAMは使われていません。次のプログラムを実行するとBASIC-ROMの内容がRAMにコピーされます。

```
10 ADR=&HD000
20 FOR I=8 TO 19
30 READ AS
48 POKE ADR+I, VAL("&H"+A$)
50 NEXT
68 CALL ADR
78 END
                      1' LD HL, 8888H
100 DATA 21,00,00
                     1' LD DE,0000H
110 DATA 11,00,00
128 DATA 81,FF,7F
                      1' LD BC, 7FFFH
130 DATA F3
                        t' DI
148 DATA ED,88
                        I' LDIR
                        I' EI
150 DATA FB
```

```
168 DATA 8E,3C 1' LD C,3CH
178 DATA 3E,82 1' LD A,82H
188 DATA ED,79 1' OUT (C),A
198 DATA C9 1' RET
```

このプログラムは、ROMの内容を同じアドレスのRAMに対しブロック転送で書き込んだ後、バンク切換を行わせています。RAMが切り離されているときでも、書き込むことはできるためこのようなことが可能です。

2-2-7 プログラムの回復法

NEW命令を投入したりリセットをかけたりしたときにはプログラムは消えますが、実はメモリ上では書き込まれたすべてのメモリがクリアされるわけではなく、一部のポインタのみが書き換られているのに過ぎません。書き換えられたポインタを元に戻せばプログラムを回復することができます。この手順を示しましょう。

- ·変数領域開始のポインタ(ROM版FB23H)をPOKEで書き換え、変数を使用してもメモリを破壊されないようにする。書き換えたらCLEAR命令を実行する。
- ・テキスト開始ポインタを調べる。(テキスト開始のポインタはROM版ではF857Hにあります)。
- ・ダイレクトでテキスド番地からメモリの内容をダンプして、最初のリンクポインタを見つけ書き換える、また、00が3個続いているところを見つけ、その2番目の00のアドレスを変数領域開始のポインタに書き込む。
- · CLEARを実行する.

以上の手順でプログラムが回復するのですが、とても手間がかかります。次の機械語サブルーチンを使えば比較的簡単にプログラムを復活することができます。(このプログラムはROM版Ver 1.1用です)。

```
F000 2A 57 FB
                LD
                     HL, (F857H)
                                  LOAD TEXT START
F003 36 01
                     (HL) , 01H
                LD
                                  1 927 A. 129 SET
F005 CD B0 1F
                CALL IFBOH
                                  1 907 AT AUF SET CALL
F008 CD F2 1F
                CALL IFF2H
                                  1 7h" bx -> 4" #7
F00B 23
                INC
                     HL
F00C 23
                INC
                     HL
F00D 22 23 FB
                     (FB23H) ,HL | VAL POINTER SET
                LD
F010 22 25 FB
                     (FB25H) ,HL | ARRAY POINTER SET
                LD
F013 C9
                RET
```

このプログラムを使用するときは必ず次のようにUSRでコールして下さい.

DFF USR1 = & HF000 : USR1(0)

CALLでは変数をオペランドとしているため、変数が宣言されることによりプログラムエリアが 破壊されてしまうので使わないで下さい。

なお、機械語プログラム中で使用している内部サブルーチンについては、APPENDIXをご覧下さい。

第3章

- 3-1 SCREEN命令と V-RAM
- 3-2 アトリビュート・キャラクタ
- 3-3 GET@≿PUT@
- 3-4 LINE · PSET · PAINT
- 3-5 グラフィックテクニック



第3章 グラフィック

3-1 SCREEN命令とV-RAM

パソピアは16キロバイトのV-RAMを持ち、1章でも述べたようにI/O経由で使用し、8255により制御しています。

キャラクタは247種ありますが、T-BASICでは19H以下のコードの文字を扱うことができないため、実際に使えるのは216種類です、キャラクタは 8×8 ドットで表され、CG(キャラクタ・ジェネレータ)から供給されます。

表示するスクリーンモードは3種類で、テキストモード、グラフィックモード、ファイングラフィックモードとなっています。

これらのモードの切換えは、8255のポートをアクセスすることによって行います。

次ページ、図3-1-1にコントロール内容を示します。

各モードを比較してみましょう.

· SCREENO(テキストモード)

テキストモードでは、すべてのディスプレィコードをキャラクタ・ジェネレータで文字パター ンに変換します。この場合、V-RAMには次のように書き込まれます。

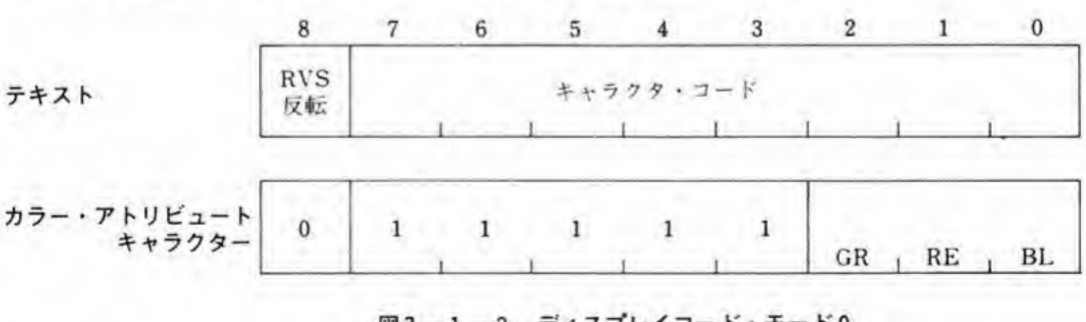


図3-1-2 ディスプレイコード・モード0

このとき、ビット8が0でビット3~7が1のときにはカラーアトリビュート・キャラクタであると判断され、その行の後にあるキャラクタがビット0~2まで示される色に着色されます。

#	ポート	動作モード及び ポート名	端子	アクティブ	コントロール内容
			PA 7	Н	ファイングラフィックモードの設定
			PA 6	Н	グラフィックモードの設定
			PA 5	Н	80桁表示モードの設定(CRTのみ)
	A	出力	PA4		
			PA3	.,	JENERO MARED & Urbit & de
		0 8 H	PA 2	Н	背景色の緑信号を出力します。
			PA 1	H	背景色の赤信号を出力します.
			PA 0	Н	背景色の背信号を出力します。
			PB7	Н	V-RAMの読み出しデータ(2*)を入力します
8255			PB6	Н	V-RAMアクセス呼のビジィー信号を入力します
2257			PB5	Н	V-SYNC信号を入力します
-1 B	人力	PB4	H	表示装置の種別入力(CRT="1", LCD="0")	
			PB3		
		0 9 H	1		
		PB 0			
			PC 7	Н	V-RAMの書き込みデータ(2*)を出力します。
			PC 6	L	V-RAMのR/W信号を設定(Read="1",
		C Hh	PC 5		Write = "0")
	C		PC4		
		0.11	1	Н	V-RAM アドレスの213(PC5)~2*(PC0)を
		0 A H	PC 0		出力します。
			PA7		
	A	出力	1	н	V-RAMアドレスの 27(PA7)~ 2°(PA0)
	4,5	0 0 H	PAO		を出力します。
	_		170		
8255		1	PB7		V DAM OUT TO THE BELL AND THE
- 2	В	出力	1	Н	V-RAMの書き込みデータを出力します。 PB7=2'·····PB0=2°
-		0 1 H	PB0		2.50
			PC 7		
	C	入力	1	Н	V-RAMの読み出しデータを入力します.
		0 2 H	PC 0		PC 7 = 2 7 ······PC 0 = 2 0
			100		

○表示モード/サイズ制御

8255で設定する3種の表示モード及びCRTの36/80行表示の制御を行う.

○背景色制御

ソフト・ウェアから指定された背景色を8255を介して設定する.

背景色の設定は表示モードの設定と同一の出力ポートであるので、メイン・メモリ(RAM)内に常に記憶している。

図 3-1-1 8255のコントロール内容

またビット8が1であればその1文字が文字色と背景色を反転して表示されます。(写真3-1) 次のプログラムはキャラクタの反転表示の例です。

```
10 'XXX
20 'XXX REVERSE
30 'XXX
100 WIDTH 36 ISCREEN 21CLS
110 OUT 8,16 1'FOR TEXT MODE SET
120 LOCATE 0,0:PRINT*** REVERSE DISPLAY SAMPLE ***
130 DIM BIT(7)
140 FOR I=0 TO 7
150 BIT(1)=2^1
168 NEXT
170 X=0:Y=10
186 FOR I=1 TO 255
198 FOR J=7 TO 8 STEP -1
        IF I AND BIT(J) THEN PSET(XX8+7-J,YX8)
288
210 NEXT
228 X=X+1
238 IF X=36 THEN X=8:Y=Y+1
248 NEXT 1
```

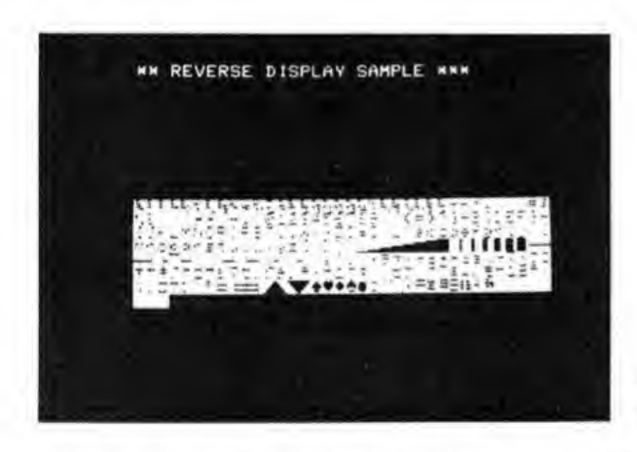


写真 3-1 反転の表示

110行のOUT命令はテキストモードの指定を行っています。100行のSCREEN命令は、BASICでディスプレイコードを出力させるために必要です。

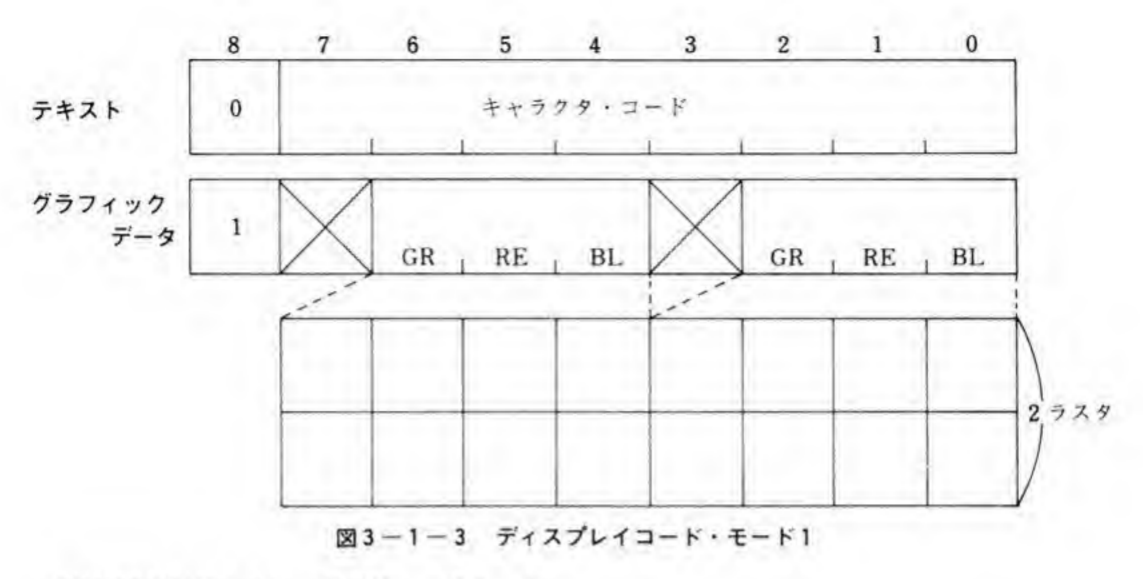
· SCREEN1(グラフィックモード)

このモードでは、各ドットごとに8色指定できます。このとき、ディスプレイコードは次ページ図3-1-3のようになります。

このモードでは、ビット8はテキストとグラフィックの区別に使われています。このため、反 転表示はできません。

グラフィックデータは、ビット6~4が左側のドット、ビット2~0が右側のドットの色を指定しています。ドット表示はPSET等の命令で行われていますが、片方のみ色を指定したときには、もう片方は背景色が書き込まれます。このとき、全体の背景色が変っても、以前のドットの背景色を新しい背景色に換えるような処置はなされません。

色指定のアトリビュート・キャラクタはテキストデータに対してのみ作用します。



· SCREEN2(ファイン・グラフィックモード)

最高 640×200 の分解能をもち、横方向8ドット単位で色指定が可能です。しかし、T-BASICで色指定するためには、カラーアトリビュート・キャラクタが 8×8 ドット分を占有してしまうため少々難しくなります。このモードでは、ディスプレイコードは次のようになります。



図3-1-4 ディスプレイコード・モード2

縦方向1ドットごとの着色は、カラーキャラクタを並べ、不要分をLINEもしくはPSETで消す ことによって可能です。

3-2 アトリビュート・キャラクタ

T-BASICでは、テキストやSCREEN2のファイン・グラフィックの色指定は基本的には横の行ごと(8ドットごと)になっています。これは、横方向36字もしくは80字の画面の左側にカラー・アトリビュート・キャラクタが書き込まれているからです。

1行に複数の色を使いたいときは、着色したいキャラクタの前にアトリビュート・キャラクタを書き込むことによって可能です。

3-2-1 1つのキャラクタを複数色で

アトリビュート・キャラクタをうまく使うと、1つのキャラクタを複数色で表示することができます。アトリビュート・キャラクタを書き込んだときに、必要のない部分をLINEやPSETで消してしまえばよいのです。

次のプログラムでは、縦方向1ドット単位で色を書き換えています。行番号190~250で不要な部分のアトリビュート・キャラクタをLINE命令で消しています。(カラーページ①参照)

```
20 'XXX
         SCREEN 2 COLOR SAMPLE
30 'XXX
100 WIDTH 80 ISCREEN 2 ICLS IKEY OFF
110
128 PRINT TAB(25); SCREEN 2 COLOR SAMPLE PRINT
130 FOR I=1 TO 8
      PRINT TAB(28)
140
150
      FOR J=32XI TO 32XI+32
        IF J(248 THEN PRINT CHR$(J)
168
170
     NEXT J
180 PRINT
190 NEXT I
200 LINE(160,100) -(639,150),,BF
218 'X
220 'X SET COLOR CHAR.
230 '*
240 FOR 1=1 TO 24
250 FOR J=1 TO 7
260
      LOCATE J, I : PRINT CHR$ (248+J) ;
278
      NEXT J
286 NEXT I
290 FOR J=1 TO 199
300 LINE((J MOD 7) x8, J) -(64, J), 0
310 NEXT J
320 LOCATE 0,8
```

3-2-2 アトリビュート・キャラクタで高速グラフィックを使う

SCREEN 2 では、アトリビュート・キャラクタを使うことによって、図形などをえがきなおすことなく、高速に色を変えることができます。画面に 1 度描いておき、その前に置いたアトリビュート・キャラクタを書き換えることによって、簡単なアニメーションのようなものを作ってみました。

```
18 'XX
20 'XX color demo for PA7818
30 '**
             (T-BASIC)
40 '*
50 'X
        START
60 'X
78 CLEAR | RANDOMIZE TIME/4
88 SCREEN 2:WIDTH 88:OUT 8,168:COLOR 8,8:CLS
98 DEFINT A-Z
188 DIM COL$(8)
110 FOR I-0 TO 7
        COL$(1)=CHR$(248+1)
120
130 NEXT I
148 COL*(8) - .
150 GOSUB 1150
160 GOSUB 850
170 GOSUB 1250
188 GOSUB 1828
198 **
200 'X DEMO START
218 '*
220 FOR LOOP=1 TO 10
238 ' CHANGE COLOR ( ALL CIRCLE )
248 COLOR 8
250 FOR COL=0 TO 7
       FOR CN=1 TO 18
260
278
          GOSUB 778
280
       NEXT CN
290 NEXT COL
300 COLOR 7,0
318 COL=8:FOR CN=1 TO 18:GOSUB 778:NEXT
328 'CHAGE COLOR (2 CIRCLE)
330 FOR COL8=1 TO 7
       FOR CN0=1 TO 18
340
          COL=(COL8-1) MOD 8
350
360
          CN=(CN0+8) MOD 10+1:GOSUB 770
370
          COL=COL8
388
          CN=CN0 : GOSUB 770
390
          COL=(COL8-1) MOD 8
          CN=(CN0+4) MOD 10+1:GOSUB 770
400
410
          COL=COL0
420
          CN=(CN8+5) MOD 10+1:GDSUB 778
430
       NEXT CNO
440 NEXT COLO
450 GOSUB 1020
468 ' CHANGE COLOR (1 CIRCLE )
478 FOR K=8 TO 7
480
    FOR L=0 TO 10
498
          CN8=(K+L) MOD 18+1
          COL=(K+L) MOD 7+1
500
510
          CN=CN8
520
          GOSUB 770
          CN=(CN8+9) MOD 18+1
530
540
          COL=0
550
          GOSUB 778
568
      NEXT L
570 NEXT K
588 ' ALL CIRCLE
598 FOR COL=8 TO 7
```

```
600
       FOR CN=1 TO 18
610
          GOSUB 778
       NEXT CN
620
638 NEXT COL
648 ' CHANGE BORDER COLOR
650 FOR COL=1 TO 7
      COLOR RNDX6+1:FOR Y=8 TO 4:LOCATE 8,Y:NEXT
668
678
      COLOR 7 ,(COL+1) MOD B
689
     'FOR I=1 TO 1888 INEXT
       FOR CN=1 TO 18
698
788
          BOSUB 778
710
       NEXT CN
720
       FOR Y=1 TO 1000 INEXT
730 NEXT COL
740 COLOR .0
750 NEXT LOOP
760 END
778 'X
788 'X SET COLOR FOR CIRCLE
790 'X
888 ' INPUT ... CN AS CIRCLE NUMBER
818
                COL AS COLOR
820
       LOCATE XPOS(CN), YPOS(CN)
       PRINT CHARDATA*(CN, COL) |
830
848 RETURN
850 'X
868 'X
        DRAW CIRCLE
870 'X
888 PI!=3.14159
890 FOR I!=0 TO PI!X2 STEP PI!/ 5
900
       X!=COS(I!) X 188+328
910
       Y!=SIN(I!) X50+100
920
       CIRCLE(X!,Y!),20,1
930 NEXT
948 FOR I!=8 TO PI!X2 STEP PI!/ 5
950
       X!=COS(I!) X 100+320
968
       Y!=SIN(1!) X58+188
978
       PAINT(X!,Y!),1,1
980 NEXT
990 RETURN
1000 '
1010 '
1020 'X
1030 'X SCREEN CLEAR ( DAMMY )
1040 'X
1050
        COLOR 8
1060 FOR I=5 TO 24
1070
       LOCATE 8,1
1080 NEXT I
1090 FOR I=1 TO 10
1100
           LOCATE XPOS(1), YPOS(1)
1110
           PRINT CHARDATAS(1,8)
1120 NEXT I
1130 COLOR 7
1140 RETURN
1150 'X
1160 'X WRITE 'PASOPIA'
1170 'X
1180 COLOR 7,8
1198 LOCATE 18,8:PRINT"
1200 LOCATE 10,1:PRINT*
1218 LOCATE 18,21PRINT" |
1228 LOCATE 10,3:PRINT" |
1238 LOCATE 18,4:PRINT" |
1240 RETURN
1250 'X
1268 'X POSITION FOR COLOR CHAR
1270 'X
1280 DIM XPOS(18), YPOS(18), CHARDATA*(18,7)
1298 RESTORE 1418
1300 FOR LOOP1=1 TO 18
                                               ' FOR CIRCLE NUMBER
       READ XPOS(LOOP1), YPOS(LOOP1), W1
1310
1320
       FOR LOOP2=1 TO W1
                                                   ' FOR DATAN
```

```
1330
         READ W2$
1340
          FOR LOOP3=0 TO 7
                                                     ' FOR COLOR CHAR
            IF W25="X" THEN CHARDATA$(LOOP1,LOOP3)=CHARDATA$(LOOP1,LOOP3)+ COL$(L
1350
00P3) : GOTO 1378
1368
            CHARDATA$(LOOP1,LOOP3) = CHARDATA$(LOOP1,LOOP3) + CHR$(VAL("&H"+W2$))
1370
         NEXT LOOPS
1388
       NEXT LOOP2
1398 NEXT LOOP1
1488 RETURN
1410 'X DATA FOR COLOR CHAR.
1420 '
             XPOS-YPOS-DATAN-DATA----
1438 DATA
              40 .
                      5,
                             7, *, 1F, 1D, *, 1F, 1D, *
                      7,
1448 DATA
              47 ,
                            11,*,1F,1D,1D,*,1F,1D,*,1F,1D,*
1450 DATA
                     11.
                             7, X, 1F, 1D, X, 1F, 1D, X
                             9, X, 1F, 1D, X, 1F, 1D, X, 1F, X
1460 DATA
              46 ,
                     14,
              40 ,
                     17,
1478 DATA
                            7, *, 1F, 1D, *, 1F, 1D, *
              32 ,
1480 DATA
                     17, 7, X, 1F, 1D, X, 1F, 1D, X
                            10, *, 1F, 1D, *, 1F, 1D, *, 1F, 1D, *
1498 DATA
              26 ,
                     14,
              24 .
                     11,
1500 DATA
                            7, X, 1F, 1D, X, 1F, 1D, X
                      7,
1510 DATA
               6 ,
                            10, x, 1F, 1D, x, 1F, 1D, x, 1F, 1D, x
1520 DATA
              32 ,
                            7, *, 1F, 1D, *, 1F, 1D, *
                      5,
```

このプログラムでは、背景色と同じ色で円を描き、その前のアトリビュート・キャラクタを書き換えるだけで色を変化させ、まるで円が動くアニメ(不連続ですが)のように見せています。(カラーページ②参照)

各サブルーチンは、次のようなことを実行しています。

770行~ 円の前のアトリビュート・キャラクタを書き換える

850行~ 円を描き、PAINTする

1030行~ 各行の基本色を背景色と同じにする(LOCATE命令を実行すると、左端に実行時の色のアトリビュート・キャラクタが書き込まれる)、さらに、円の直前に背景色と同じ色を表すアトリビュート・キャラクタを書き込む

1250行~ DATA文より、アトリビュート・キャラクタを書き込む場所と、カーソル移動コードを読み、書き換えるための文字変数(CHARDATA\$(円 N_0 , 色))を作成する。

1070行でLOCATEだけで行の色を変化させていますが、LOCATEを実行したときに、左端の桁の左側にその直前のCOLORで宣言された色コードを書き込むために色が変化するのです。

3-3 GET@ & PUT@

3-3-1 GET@のデータ形式

T-DISKBASICでは、画面のグラフィックを配列に読みとるGET@と配列を画面に描くPUT@を使うことができます。

GET@のために必要な配列のサイズはSCREEN1としSCREEN2で異なり、次のようになっています。

SCREEN1 4+n/2 × 4+n/8 × 4+n/8 × 4+n/8

GET@で読み込まれた画面情報は、次の形式で配列変数に書き込まれます。

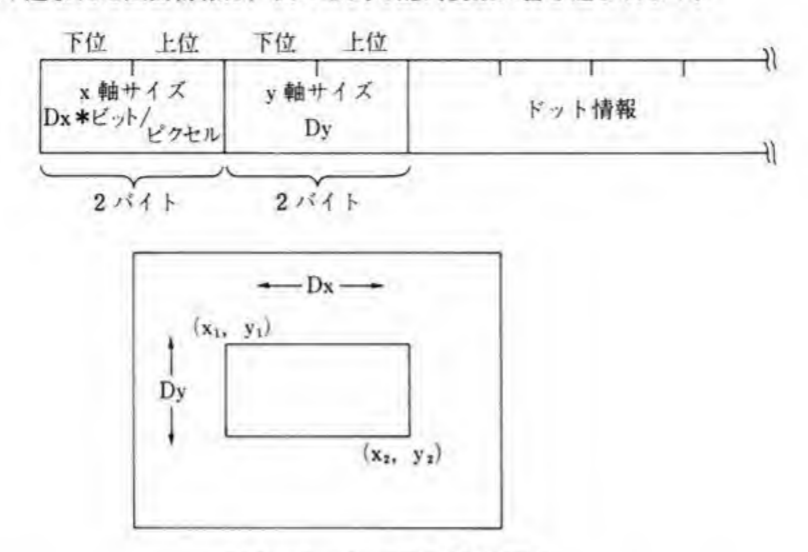
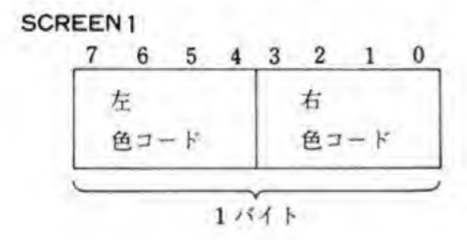


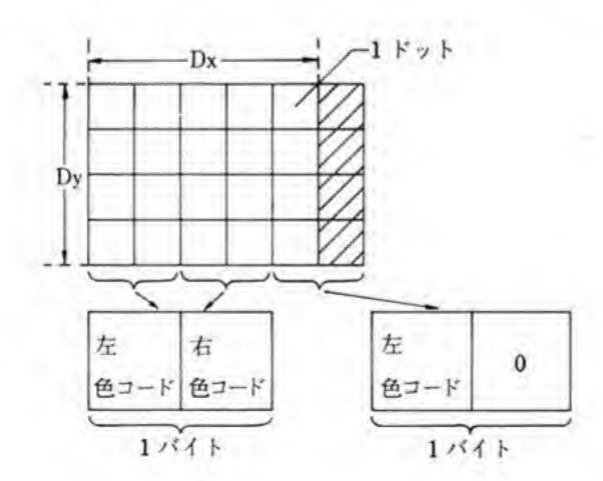
図3-3-1 画面情報の形式

座標 (x_i,y_i) を基点として横方向(x = h)1行のドット情報を8ビットに区切って書き込み、続いて次の行のドット情報を書き込むことを繰り返して(Dx, Dy)の画面情報を格納します。

図3-3-2 格納のされ方

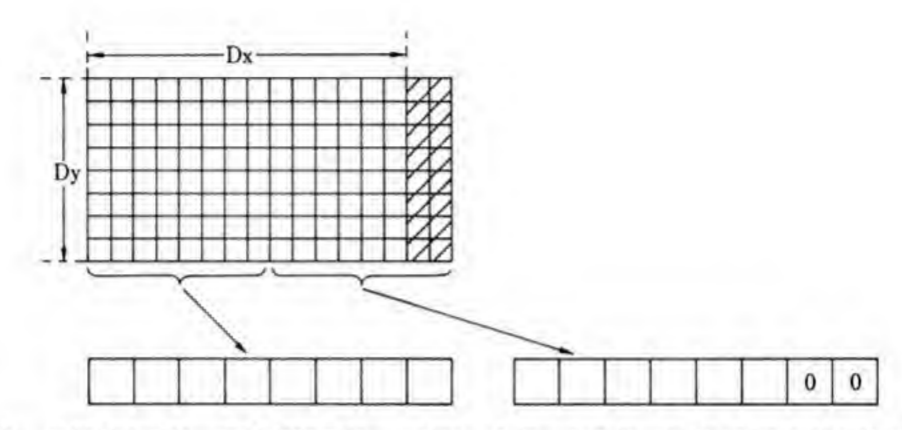


1パイトで2ドットの色コードを表わす. Dx が奇数の場合は横1列の最後のドットを表わすパイトの下位4ビットは0になる.



SCREEN2 7 6 5 4 3 2 1 0 1 1 1 1

1パイトで8ドットのON/OFFを ビットのON/OFFで表わす。 Dxが8の整数倍でない場合は、横1 列の最後のドットを表わすパイトの 下位の残りのビットは0になる。



このうち、×軸サイズは、×軸方向のドット数に、1ドットのドット構成数をかけた値が格納されています。

Dx×ビット/ピクセル

Dx……x軸方向のドット数

ピット/ピクセル……SCREEN1:4

SCREEN2:1

У軸サイズは、 У軸方向のドット数が格納されます。

ドット情報は、バイトごとに、SCREEN1では各ドットの色コードが、SCREEN2ではドットのON/OFFが格納されています。

3-3-2 ROM-BASICでGET@, PUT@を使う

前出のGET@、PUT@はグラフィックを使用する時には非常に便利ですが、ROM-BASICでは使用できません。そこでROM版でも使用できる高速GET@・PUT@の機械語サブルーチンを紹介します。(カラーページ③参照)

```
188 'XXX
110 'XXX
             High Speed GET@/PUT@ ( T-BASIC )
                   M-WORD SUB FRONT TO FIAEH
120 'XXX
130 'XXX
140 'XXXXXXXXX
                Paramater address
                                    ********
159 'X
         address
                             mean
        F664H
                         GET/PUT Buffer address ( LOW )
160 'X
170 'X
        F005H
                                                ( HIGH )
180 'X
        F006H
                         GET/PUT 994
                                       ( 0 ... GET
                                                   1... PUT )
190 'X
        F008H
                         GET/PUT / X 7"tat ( fext / X 7"tat f"
200 'X
        F009H
210 'X
        F00AH
                                   X ホウコウ モシ スウ
228 'X
        F00BH
230 '******
240 CLEAR , WHEFFF
250 WIDTH 80
260 SCREEN LICLS
278 GOSUB 538
286 GOSUB 988
328 '*
336 'X
         SET PARAMETER AND GET
340 'X
350 POKE &HF004, &H0
                         I' SET BUFFER ADDRESS LOW
360 POKE &HF005, &HF2
                            SET BUFFER ADDRESS HIGH
378 POKE &HF886,8
                         I' SET FUNCTION FOR GET&
380 POKE &HF008,3
                            SET X START
390 POKE &HF009,2
                         1
                            SET Y START
400 POKE &HF00A, 23
                         I' SET X WIDTH
410 POKE &HF00B, 6
                         I' SET Y WIDTH
428 GETPUT=&HF855
430 CALL GETPUT
448 'X
450
   ' *
         PUTE START
460 '*
478 POKE &HF886, 1
                         I' SET FUNCTION FOR PUTE
480 FOR I=1 TO 5
498
     POKE &HF000, IX3+10 IPOKE &HF009, IX3+31' SET X/Y START
500
     CALL GETPUT
510 NEXT I
520 END
538 'X
540 'X
         SET M-WORD DATA
550 'X
568 SAD=&HF888
578 READ AS
580 IF A = "END" THEN RETURN
598 POKE SAD, VAL( "&H" +A$)
600 SAD=SAD+1
618
    GOTO 570
628
    '×
630
    /×
         GET/PUT M-WORD SUBROUTINE DATA
    / ¥
648
     650
     DATA 00,C5,3E,0C,D3,10,DB,11,67,3E,0D,D3,10,DB,11,6F
668
678
     DATA 81,81,88,89,C1,C9,7C,E6,87,67,C9,88,88,88,88,88
688
     DATA 00,00,E5,21,00,00,48,06,00,FE,00,CA,42,F0,09,3D
     DATA 18, F7, E5, C1, E1, C9, DB, 89, DB, 89, E6, 48, 28, FA, DB, 89
698
     DATA E6,40,28,FA,C9,3A,0B,F0,32,0F,F0,ED,58,04,F0,CD
700
     DATA 11,F0,06,51,3A,89,F8,CD,32,F8,89,3A,88,F8,4F,86
710
     DATA 00,09,CD,26,F8,22,00,F0,22,02,F0,3A,0A,F0,32,0E
728
     DATA F8,3A,8C,F8,32,18,F8,3A,18,F8,FE,88,CA,99,F8,3D
738
     DATA 32, 10, F0, 13, 13, 13, 18, EE, 3E, 04, 32, 00, F0, 2A, 02
748
750
     DATA F0,3A,06,F0,FE,01,CA,32,F1,F3,CD,46,F0,7D,D3,00
     DATA 7C,F6,40,D3,8A,CD,46,F0,DB,89,47,DB,82,FB,CB,78
768
778
     DATA 20,01,AF,12,13,01,00,10,09,3A,0D,F0,3D,32,0D,F0
     DATA 20, CF, 3A, 0E, F0, 3D, 32, 0E, F0, CA, E8, F0, 2A, 02, F0, 23
780
798
     DATA CD, 26, F8, 22, 82, F8, 18, 9F, 3A, 8C, F8, FE, 88, CA, 1D, F1
     DATA 32,0E,F0,2A,82,F0,23,CD,26,F0,22,82,F8,3E,84,32
800
     DATA 8D, F8, 3E, 88, CD, 38, F1, 81, 88, 18, 89, 3A, 8D, F8, 3D, 32
818
820
     DATA 0D, F0, 20, EE, 3A, 0E, F0, 3D, 32, 0E, F0, 20, D6, 3A, 0F, F0
838
     DATA 3D,32,8F,F8,C8,2A,88,F8,81,51,88,89,CD,26,F8,C3
     DATA 75,F8,1A,CD,38,F1,18,8C,F5,F3,CD,46,F8,F1,D3,81
848
     DATA 70,03,88,7C,F6,88,D3,8A,CD,46,F8,D3,8A,FB,C9,END
856
900 'X
```

```
918 'X DRAW TEST DATA
928 'X
938 RESTORE 1888
948 READ XIIIF XICE THEN 978
958 READ Y1, X2, Y2, C
968 LINE(X1,Y1) -(X2,Y2) ,C:GOTO 948
978 READ X1:1F X1(8 THEN RETURN
988 READ Y1,C
998 PSET(X1,Y1),C:GOTO 978
1000 'X
1818 'X TEST DATA
1020 'X
1838 DATA 8,8,49,8,7,8,18,49,18,7,8,8,8,18,7,49,8,49,18,7
1040 DATA 10,10,10,16,1,12,10,14,12,1,14,12,12,14,1,17,10,14,16,1
1050 DATA 17, 18, 28, 16, 1, 24, 18, 22, 12, 1, 22, 12, 25, 15, 1, 24, 16, 22, 16, 1
1868 DATA 29, 18, 26, 13, 1, 26, 13, 29, 16, 1, 29, 16, 32, 13, 1, 32, 13, 29, 18, 1
1076 DATA 29,11,27,13,4,27,13,29,15,4,29,15,31,13,4,31,13,29,11,4
1080 DATA 33, 10, 33, 16, 1, 35, 10, 37, 12, 1, 37, 12, 35, 14, 1, 39, 10, 39, 16, 1
1898 DATA 44,18,41,16,1,44,18,47,16,1,-1
1100 DATA 11,10,1,11,14,1,25,10,1,29,12,2
1118 DATA 28,13,2,29,14,2,38,13,2,34,18,1
1128 DATA 34,14,1,-1
```

このプログラムは、DISKBASICのGET@.PUT@より高速ですが、PUT@は常にPSETのモードで実行されます。

機械語サブルーチンは、次のようにパラメータを設定してからCALLします.

- 1) GET なら0, PUT なら1をF006HにPOKEする.
- 2) GETまたはPUTのバッファのアドレスをF004, F005に書き込む.
- 3) X座標の左側の座標(文字座標)、F008Hに、Y座標の上側をF009HにPOKEする.
- 4) X方向の文字数をF00AHに、Y方向の文字数をF00BHにPOKEする。
- 5) USRかCALLで機械語サブルーチンを呼ぶ、

3-4 LINE · PSET · PAINT

T-BASICでは、グラフィックの解像度はSCREEN1で160×100(80文字)、SCREEN2で640×200になります。グラフィックの関係でよく使われる命令としては、LINE、PSET、PAINTがあります。これらの命令には相対座標を使うことができますが、初期に発行されたマニュアルには書かれていません。相対座標を使うときは次のように、座標の前にSTEPをつけます。

例) PSET STEP(10, 10)

次に相対座標を使ったサンプル・プログラムを示します。

```
100 ' *** LINE SAMPLE
120 ' ***
130 SCREEN 2:WIDTH 80:COLOR 7,0:CLS
140 KEY OFF
150 PI=ATN(1) *4
160 PSET(320,0),0
170 FOR I=45 TO 0 STEP -5
```

```
188 FOR TH=8 TO PIX2 STEP PI/28
198 LINE -STEP(COS(TH) XI, SIN(TH) X18)
288 NEXT
218 NEXT
228 END
```

次に、簡易グラフの作成プログラムを紹介します。このプログラムの使用法は次のとおりです。

- 1) RUNして、グラフの題名を入力する。
- 2) 折れ線グラフにするか棒グラフにするかを入力、
- 3) データを入力する(この部分を変えれば、関数を表示することもできます).
- 4) 目盛の最大値・最小値を入力する。
- 5) グラフが表示される。もし、プリンタにコピーしたいときはCOPYキーを押す。 プログラムを次に示します。(カラーページ④参照)

```
10 'XXX
38 'XXX
100 '
118 ' input data
120 '
130 WIDTH 80:SCREEN 2:COLOR 5,0:CLS
148 PRINT TAB(28); ((( Graph maker )))
150' INPUT" Input title of graph | ITITLES
166 PRINT' Input type of graph "
170 PRINT"
                ₹₽₹2.....1 A"7.....2"
180 LOCATE 40,31PRINT TAB(79); LOCATE 40,3
190 INPUT ASIPRINT
200 IF A$(>"1" AND A$(>"2" THEN 180
218 TYPE=VAL(AS)
                                                  * I DATAN
220 INPUT* Input number of data (less than 88)
230 IF DATAN) 80 THEN PRINT CHR# (252) | "Number of data too big! " 100TO 220 ELSE IF
DATANCI THEN PRINT'Illegal number ! " 180TO 228
248 OPTION BASE 1
258 DIM D(DATAN)
260 DATAMAX =- 1E+38: DATAMIN= 1E+38
278 FOR I=1 TO DATAN
288
      PRINT USING data ###=" ; I ;
298
    INPUT D(1)
300 IF D(I) > DATAMAX THEN DATAMAX = D(I)
      IF D(I) (DATAMIN THEN DATAMIN=D(I)
310
320
      AVE=AVE+D(1)
338 NEXT I
348 INPUT * XEU / 7/7" / 7 / 17 77" 74" IMAX
350 INPUT
                 7/927 7 1U7 75"71" IMIN
360 IF MAX (=MIN THEN PRINT CHR$ (252) | "Error MAX (=MIN" 180TO 340
370 '
388 '
        Make graph
390 '
400 CLS
418 LOCATE 28, 1 PRINT "(( "|TITLE#|" >>"
420 LINE(0,0)-(639,159),,B
430 LINE(25,30)-(30,30)
440 LINE-STEP(0, 100)
450 LINE-STEP(420,0)
460 LOCATE 1,30 B PRINT MAX
470 LOCATE 1, 130 WB PRINT MIN
480 STE=1/DATANX400
498 LOCATE (38+STEX3/2) ¥8,18:PRINT *1*
500 AVE=AVE/DATAN
510 YAVE=138-(AVE-MIN)/(MAX-MIN) X 100
520 IF YAVE(20 THEN YAVE=20 ELSE IF YAVE) 130 THEN YAVE=130
530 '
540 FOR I=1 TO DATAN
```

```
Y=138-(D(1)-MIN)/(MAX-MIN) x 188
550
568
      IF Y(28 THEN Y=28 ELSE IF Y) 138 THEN Y=138
570
      X=30+IXSTE
588 ON TYPE GOSUB 698,798
598 NEXT 1
600 IF TYPE=1 THEN LINE(30, YAVE) -STEP(400,0)
618 LOCATE XIV8-1, 18 PRINT DATAN
628 C$=CHR$(254) (C1$=CHR$(253)
638 LOCATE 58, 18 : PRINT CS; + - - 7 27 : " | DATAN | C16
648 LOCATE 58, 12: PRINT CS; 147 1" JAVE
                                               1014
658 LOCATE 58, 15 PRINT CS; Max 1" | DATAMAX | C18
668 LOCATE 58, 16 PRINT CS;" Min 1" | DATAMINICIS
678 LOCATE 8.28
688 END
698 '
700 ' Oresen sub
710 '
728 IF I=1 THEN 748
730 LINE(X1,Y1)-(X,Y)
748 X1=X1Y1=Y
750 LINE(X, 130) -STEP(0,5)
768 IF I MOD 5=8 THEN LINE-STEP(8,2)
778 RETURN
780 '
798 ' Bou sub
818 LINE(X, 138) -(X+STE-2,Y) , ,B
828 IF Y)YAVE THEN 848
838 LINE-(X, YAVE) , , BF
840 X1=X+STE/2+1
858 LINE(X1, 138) -STEP(8,5)
860 IF I MOD 5-0 THEN LINE-STEP(8,2)
878 RETURN
```

3-5 グラフィックテクニック

3-5-1 スクリーンモード1.5(160×200フルカラーモード)

パソピアは、マニュアルには書かれていませんが、160×200ドットで8色使うことが可能です。 次のプログラムを実行してみて下さい。

```
1000 'XXX
 1010 'XXX
                   SCREEN DOT 168X288
 1020 'XXX
 1036 WIDTH 88
 1040 CLS
 1050 SCREEN 2
 1868 OUT 8,224 '; SELECT SCREEN MODE 1681288
 1070 X=0:Y=0:C=1:D=1:E=1
 1888 GOSUB 1198 ' PSET
 1090 '
1100 IF X>158 THEN D=-11C=(C+1) MOD 7+1
 1118 IF XC1 THEN D=1 (C+1) MOD 7+1
1128 IF Y>198 THEN E=-1:C=(C+1) MOD 7+1
 1138 IF Y(1 THEN E=1 (C=(C+1) MOD 7+1
1148 X=X+D:Y=Y+E
 1158 GOTO 1888
1160 'X
1170 'X PSET SUB
 1180 'X
 1198 B1=C MOD 2:B2=(CV2) MOD 2:B3=(CV4) MOD 2
 1200 X1=XX4+1
 1210 PSET(X1,Y), B1 1' GREEN
 1220 PSET(X1+1,Y),82 1' RED
 1238 PSET(X1+2,Y) ,B3 I' BLUE
 1240 RETURN
```

このプログラムを実行すると、色分解能160×200で描線することができます。オールBASICであるため、実行速度は遅いのですが、ハード的には160×200の色指定をすることが可能です。

140行のOUT8, 224でこのモードが設定されます。スクリーンモードと8番ポートは次のような関係になっています。

3 257 70	TO COLUMN	8番ポートに出力する値											
スクリーン モード	横方向文字数(ドット数)	背景色	背景色	背景色	3	4	5	6	7				
0	36 (—)	0	1	2	3	4	5	6	7				
0	80 ()	32	33	34	35	36	37	38	39				
	36 (72×96)	64	65	66	67	68	69	70	71				
1	80 (160×100)	96	97	98	99	100	101	102	103				
0	36 (288×192)	128	129	130	131	132	133	134	135				
2	80 (640×200)	160	161	162	163	164	165	166	167				
1.5(?)	36 (72×192)	192	193	194	195	196	197	198	199				
	80 (160×200)	224	225	226	227	228	229	230	231				

図3-5-1 各スクリーンモードとモード1.5の8番ポートへの出力の値

8番ポートはCRTCの8255にスクリーンモードと背景色を出力するポートで、各ビットは次のような意味を持ちます。

BIT7 ファイン・グラフィックモードセット信号

DIT6 グラフィックモードセット信号

BIT5 WIDTHセット(80文字…1)

BIT4~3未使用

BIT2-0背景色セット信号

(液晶ディスプレイでは1:10ラスタ 0:8ラスタ)

これからもわかるように、このモードではファイングラフィックモードとグラフィックモード の両方がセットされた形になるので横方向160ドットで8色の色指定ができ、さらに縦方向の分解 能が200ドットというスクリーンモードになります。このときのディスプレイコードはSCREEN 1 のときと同じになるので、SCREEN2でPSETを行うと横方向の4ドット分で1ドットとして表示されるのです。

このとき各ドットは次の色を示します。

xをドットのx座標とすると、

x MOD 4=0のドット:無視される

x MOD 4=1のドット:緑のピクセル(画素)

x MOD 4=2のドット:赤のピクセル

x MOD 4=3のドット:青のピクセル

画面に表示される色は、緑、赤、青の3つのピクセルの和となります。

このモードを使えば、タイリング(Tiling:となりあわせた色をまぜて中間色を表す)してもなか

なか美しく見えます。タイリングのサンプルプログラムを次に示します。中解像モニタの方が高 解像カラーモニタよりきれいに色が混ってみえるようです。(カラーページ⑤参照)

```
100 'XXX
110 'XXX TILING T-BASIC
128 '***
130 '
148 WIDTH 88
150 CLS
168 SCREEN 2
                                I' SET SCREEN MODE
170 OUT 8,224
                                I' FOR CRTC
188 DIM C(1)
198 FOR Y1=8 TO 168 STEP 21
       FOR XX=8 TO 159 STEP 28
200
210
          C(1)=C(1)-1:IF C(1) (8 THEN C(1)=7:C(8)=C(8)-1:IF C(8) (8 THEN C(8)=7
228
             FOR I=0 TO 17:X=XX+I
               FOR J=8 TO 19 (C=C((I+J) MOD 2) (Y=Y1+J
230
240
                  GOSUB 330
250
               NEXT J
260
             NEXT I
270
          NEXT XX
288 NEXT Y1 ILOCATE 8,23
298 END
300 'X
310 'X PSET ROUTINE
320 'X
338 C8=C MOD 2:C1=(CV2) MOD 2:C2=(CV4) MOD 2
348 X1=XX4+1
350 PSET(X1,Y),C2
360 PSET(X1+1,Y),C1
378 PSET(X1+2,Y),C8
380 RETURN
```

3-5-2 カラーREMARK

ゲームソフトなどで、REM文が着色されているものを見たことがあると思います。T-BASICでは、難しいテクニックなど必要とせずにリストに着色することができます。その方法は、ファンクションキーにカラーアトリビュート・キャラクタを入れ、適当なところで、スペースの代わりに押せばよいのです。(カラーページ⑥参照)

でPF1に黄色のキャラクタが入りました、REMや"'"のあとに書き込めば注釈文に色が付きます。

3-5-3 VIEW • WINDOW

某メーカーの某機種には仮想スクリーンを扱う命令として、VIEW命令とWINDOW命令が付いています。パソピアには付いていないので悔しい思いをした人がいるのではないかと思いますが、無いものは作ってしまえばよいのです。BASICで組んでも、パソピアはかなり高速なので十分実用になると思います。(カラーページ⑦参照)

```
10 '***
20 '***
                VIEW & WINDOW SAMPLE
30 'XXX
100 WIDTH 80 SCREEN 21COLOR 5,71CLS
                       I' INIT VIEW & WINDOW
110 GOSUB 10000
120 /
130 ' WINDOW SET
148
150 WINDOWX 1=-10:WINDOWX 2=160
160 WINDOWY 1= 0:WINDOWY 2=70
170
180 ' VIEW DATA SET FOR ARRAY
190 '
200 LOOPMAX=3
210 OPTION BASE 1
228 DIM UX(2,LOOPMAX), UY(2,LOOPMAX), COL(LOOPMAX)
236 RESTORE
248 FOR 1=1 TO LOOPMAX
       FOR J=1 TO 2
250
260 READ UX(J, I), UY(J, I)
278 NEXT J,1
280 DATA 0,0,624,192
290 DATA 72,56,480,132
300 DATA 108,75,340,124
310 COL(1)=1:COL(2)=2:COL(3)=6 :COLP=0
320 '
330 ' MAIN START
340 '
350 FOR LOOP=1 TO LOOPMAX
360 VIEWX1=VX(1,L00P) (VIEWX2=VX(2,L00P)
378 VIEWY 1=VY(1,L00P) IVIEWY 2=VY(2,L00P)
380 RESTORE 1030
                        I' CLS VIEW-PORT
398 GOSUB 10130
400 COL=COL(LOOP)
418 GOSUB 698
428 COLP=COL
438 READ AS
                                I' PAINT
440 IF AS="P" THEN GOSUB 620
458 IF A = " 8" THEN GOSUB 508
                                I' LINE
 460 IF A .. END. THEN 480
470 GOTO 430
 480 NEXT LOOP
 490 END
 500 '
510 ' LINE
 520 '
538 READ X1 ,Y1,X2,Y2
 548 X=FNWX(X1) 1Y=FNWY(Y1)
 558 XX=FNAXX(X2) IYY=FNAXY(Y2)
 568 LINE(X,Y)-(XX,YY)
 570 READ XIIF XCO THEN RETURN
 580 READ Y
 598 XX=FNAWX(X):YY=FNAWY(Y)
 600 LINE-(XX,YY)
 618 GOTO 578
 628 '
 630 ' PAINT
 640 '
 658 READ X,Y,CC,CD
 660 XX=FNVMX(X) 1YY=FNVMY(Y)
 678 PAINT(XX,YY),1,1
 688 RETURN
 698 '
 788 ' COLOR FOR VIEW-PORT
 710 '
 720 XS=VIEWX1V8+1:XE=VIEWX2V8-1
 730 YS=VIEWY1¥8+1:YE=VIEWY2¥8-1
 748 FOR I=YS TO YE
 750
       LOCATE XS, I PRINT CHR$ (248+COL)
       LOCATE XE, I PRINT CHR$ (248+COLP)
 760
 770 NEXT I
 788 RETURN
 1000 '
```

```
1010 ' DATA FOR PICTURE
 1020 '
 1838 DATA 8
                 ,29
                      , 18
                            ,3
                                             ,55
                                  , 55
                                                   , 18
                                                         ,49
                                       , 15
                                                              ,29
1848 DATA 49
                      , 55
                                       ,40
                 ,29
                                             , 18
                                                   ,29
                            ,48
                                  ,55
                                                         , 10
                                                              ,-1
                      ,31
1050 DATA 8
                 ,29
                            ,21
                                             ,43
                                                         ,31
                                  ,43
                                       ,29
                                                   ,29
                                                              ,-1
 1868 DATA P
                            ,5
                                       ,0
                 , 35
                      , 13
                                  ,5
                                             ,45
                                                         ,44
                                                              , 10
                                                   , 10
 1878 DATA 43
                , 12
                                       ,23
                                             ,42
                      ,42
                            , 14
                                  ,42
                                                   ,27
                                                         ,62
                                                              ,42
 1080 DATA 63
                      ,63
                                 ,62
                 ,43
                            ,45
                                                   ,47
                                             ,55
                                       ,47
                                                         ,53
                                                              ,46
                 , 45
1898 DATA 52
                                 ,42
                                       ,43
                                             ,42
                      ,52
                            ,43
                                                   ,48
                                                         ,43
                                                              ,52
1100 DATA 47
                                             ,78
                      ,52
                            ,55
                 ,54
                                  , 65
                                       ,55
                                                   ,54
                                                         ,72
                                                              , 53
1118 DATA 73
                 ,52
                      ,74
                            ,48
                                  ,74
                                             ,73
                                       ,42
                                                   ,39
                                                         ,53
                                                              ,23
                ,22
1128 DATA 52
                                       ,17
                      ,53
                                                   ,17
                            , 18
                                  ,54
                                             , 55
                                                         ,62
                                                              , 17
1130 DATA 64
                                       ,23
                      ,64
                                  ,75
                 ,28
                            ,23
                                                              , 13
                                             ,75
                                                   , 15
                                                         .74
1148 DATA 73
                      ,71
                                                              ,P
                 , 12
                            ,11
                                       , 18
                                  ,70
                                                   , 18
                                             , 45
                                                         ,-1
1158 DATA 45
                      , 1
                , 13
                            , 1
                                       ,81
                                                   ,78
                                                              ,77
                                  , 0
                                                         , 13
                                             , 10
1160 DATA 15
                      ,47
                 ,77
                                       ,79
                            ,78
                                  ,50
                                             ,53
                                                   ,82
                                                         ,54
                                                              ,84
1178 DATA 55
                      ,55
                                             ,54
                 ,85
                            ,182 ,55
                                       , 184
                                                   , 105 ,53
                                                              , 188
                                       ,98
1180 DATA 51
                , 109 ,50
                            ,109 ,43
                                             ,43
                                                   ,98
                                                         ,47
                                                              ,97
1198 DATA 48
                 ,89
                      ,48
                            ,87
                                  ,46
                                       ,87
                                                   ,88
                                                         ,17
                                             ,28
                                                              ,98
 1200 DATA 16
                      , 16
                                 ,17
                                                   ,98
                ,96
                            ,97
                                       ,98
                                             , 18
                                                         ,23
                                                              , 189
1218 DATA 23
                            , 107
                 , 109 , 15
                                  ,13
                                                         , 18
                                       , 105 , 11
                                                   , 184
                                                              ,81
                            ,98
1228 DATA 18
                ,-1
                      ,P
                                             , 1
                                 ,13
                                       , 1
                                                   , 0
                                                         ,111 ,10
1238 DATA 111 ,55
                      ,123 ,55
                                 ,123 ,18
                                             ,111
                                                  . 18
                                                         ,-1
                                                               ,P
1248 DATA 128 ,13
                                 ,0
                      , 1
                            ,1
                                       ,127 ,10
                                                   ,127 ,55
                                                              , 138
1258 DATA 55
                            ,127 ,10 ,-1
                ,138 ,10
                                                   ,130 ,13
                                                              , 1
1268 DATA 1
                , END
10000 'XXX
10010 'XXX VIEW & WINDOW SUBROUTINE
10020 '
10030 '
             VIEW/WINDOW INITILISE
10048 '
10050 '
10060 VIEWX 1=8 IVIEWX 2=639
                                 I' WIDTH BBISCREEN 2
10070 VIEWY 1=0 IVIEWY 2= 199
18888 WINDOWX 1=8:WINDOWX 2=639
10090 WINDOWY 1=0 IWINDOWY 2= 199
18188 DEF FNUMX(X) = (VIEWX2-VIEWX1) / (WINDOWX2-WINDOWX1) * (X-WINDOWX1) + VIEWX1
18118 DEF FNUMY (Y) = (VIEWY2-VIEWY1) / (WINDOWY2-WINDOWY1) * (Y-WINDOWY1) +VIEWY1
10120 RETURN
10130 '
18148
          CLEAR VIEW-PORT
10150 LINE (VIEWX1, VIEWY1) - (VIEWX2, VIEWY2) , 0, BF
10160 LINE (VIEWX1, VIEWY1) - (VIEWX2, VIEWY2) , 1, B
10170 RETURN
```

このプログラムを実行すると、ASCIIのロゴタイプが大きさを変えて表示します。

このプログラムでは、10000行からのサブルーチンでVIEW・WINDOWの初期設定を行い、10140からのサブルーチンでVIEWポートの画面クリアを行います、VIEWとWINDOWは次の図のようになります。

本来ならばVIEWポートの外側にはみ出す部分ははみ出さないように補正するべきなのですが、このプログラムでは補正していませんので注意して下さい。

WINDOW: 仮想スクリーン →x 0 CRT →x 639 WINDOW: WIN

図3-5-2 WINDOWとVIEW

3-5-4 超高速グラフィック

パソピアのグラフィック機能の特色を生かした高速グラフィックのサンプルを紹介します。次 のプログラムでは色の変化と画面の変化を高速に行います。(カラーページ®®®®参照)

```
28 'XX
        SCREEN 2 COLOR CHANGE SAMPLE PROGRAM
30 'XX
40 'XX
                 カラーモニタ チャ コトランクラ・サイ
188 SCREEN 2:WIDTH 88:DEFINT A-Z
118 COLOR 0,0:CLS
128 LOCATE 38, 13: COLOR 7: PRINT COLOR DEMONSTRATION .
130 'XXX
148 'XXX MAKE CRT READY
150 'XXX
160 FOR I=0 TO 320 STEP 10
     LINE(1, 8)-(168+1/2, 87)
170
188 LINE(648-1,8)-(488-1/2, 87)
190 LINE(I, 199) -(160+1/2,120)
200 LINE(648-1,199)-(648-168-1/2,128)
210 NEXT
220 'XXX
238 'XXX CHANGE COLOR
240 'XXX
250 LOCATE 30, 13 PRINT CHANGE COLOR
260 FOR II=0 TO 5
     FOR L=7 TO 8 STEP -1
278
280
       COLOR L
298
          FOR J=10 TO 0 STEP -1
           LOCATE 0, JILOCATE 0,24-J
366
310
         NEXT
320
       NEXT
330 NEXT
340 COLOR 7
350 'XXX
360 'XXX CHANGE SCREEN MODE
370 'XXX
388 LOCATE 38, 13 PRINT CHANGE SCREEN MODE" (TAB(58)
```

```
398 OUT 8,224
488 FOR I=1 TO 2888:NEXT
418 OUT 8,96
428 FOR I=1 TO 2888:NEXT
438 COLOR 7,8:FOR I=8 TO 24:LOCATE 8,1:NEXT
448 FOR I=1 TO 1888:OUT 8,224 :OUT 8,168 :
458 GOTO 258
```

NEXT I

このプログラムでは、カラー(表示色)を変えることをCOLORとLOCATEだけで行っているためこれだけ高速に色の変更ができるのです。また、スクリーンモードをOUT命令で変化させているので、画面を消さずにモアレの模様を出すことができます。

プログラムの各部分は次のようなことをしています.

100~110行 画面の初期設定、COLOR 0, 0 でクリアするのは、表示色を黒として、引いた線が見えないようにするため、

160~210行 画面には見えないが、黒で線を引いている。以後この線を消すことはない。

240~330行 COLORで表示色を設定し、LOCATEでカーソルを動かすことにより、画面 左端の左側のアトリビュートに色コードを書き込む、この方法により色の高 速変化が可能、

390行 OUT 8,224で160×200ドットモードにしている。

410行 同様に、160×100ドットモードにする。

440行 640×200モードと8色160×200モードを急速に変化させる。スペースの数に よって画面の様子が変化する。

3-5-5 機械語による V-RAM の Read / Write

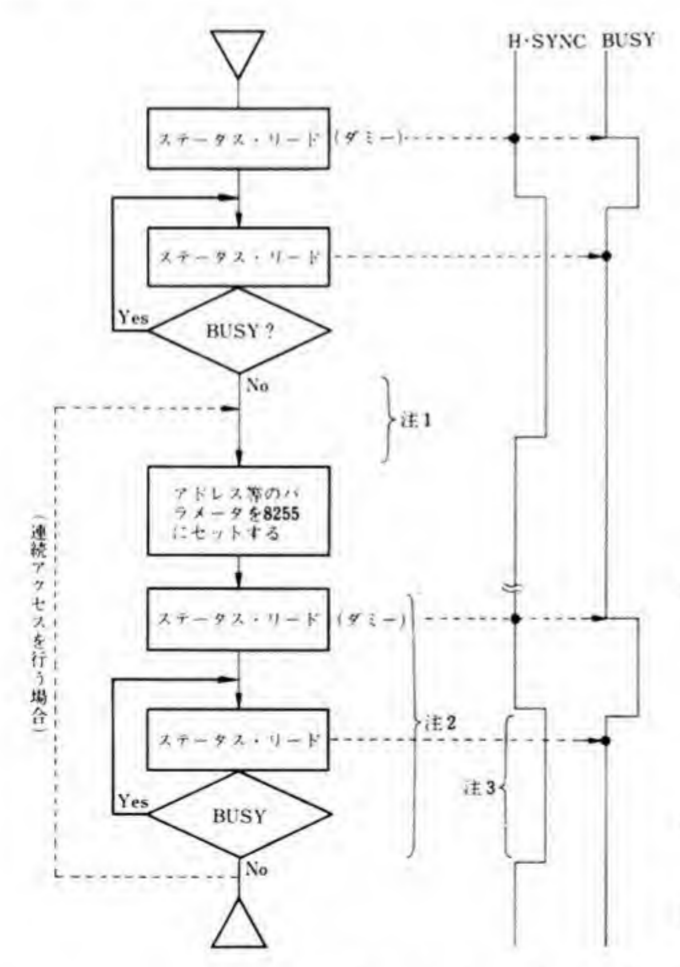
機械語を使ってV-RAMを直接アクセスするときには次のフローチャートに示す手順に従う必要があります。

次のプログラムはこの手順に従ってV-RAMのアクセスを行っています.機械語プログラムのデータの部分にそれぞれの命令の意味をREM文で記してあります.

```
1000 'XXX
1010 'XXX U-RAM READ WRITE SAMPLE
1020 'XXX
                 T-BASIC
1838 DIM A1(2) ,A2(2) ,A3(2)
1040 RESTORE
1858 URWR=&HF888:IF URWR(8 THEN URWR=URWR+2^16: U-RAM WRITE ROUT!NE
1060 URRD=&HF100:IF URRD(0 THEN URRD=URRD+2^16: V-RAM READ ROUTINE
1076 MADR=URWR : GOSUB 1538
                                           I' SET WRITE ROUTINE
1080 MADR=URRD GOSUB 1530
                                            I' SET
                                                     READ ROUTINE
1898 URRDA=URRD+47:URRDB=URRD+48
1100 POKE URRD+38, URRDA-INT (URRDA/256) $256
1118 POKE URRD+39, INT (URRDA/256)
1128 POKE URRD+43, URRDB-INT (URRDB/256) #256
1138 POKE URRD+44, INT (URRDB/256)
1140 '
1150 '
        TEST DATA DISPLAY
1160
1178 RESTORE 2118 WIDTH 36 ISCREEN LICLS I' GRAPHIC DISPLAY MODE
1188 READ X1:1F X108 THEN 1218
1198 READ Y1, X2, Y2, C
                                         I' READ PARAMETER
1200 LINE(X1,Y1) -(X2,Y2) ,C:GOTO 1180
1218 READ X1:1F X108 THEN 1248
```

```
I' READ PARAMETER
1220 READ Y1,C
1230 PSET(X1,Y1),C:GOTO 1210
1248
1250 ' COPY TEST DATA
1268
1278 OUT &H18, 12: STA=INP(&H11) #256
                                           I' U-RAM START ADDRESS
1280 OUT &H10, 13:STA=STA+INP(&H11)+1
1298 IF STA) 2847 THEN STA=STA-2848 GOTO 1298 1' START ADDRESS MASKING 2KB
1300 FOR ROW=2 TO 4
1318
       A1(1)=STA+ROWX37+4
1320
       FOR CPY=1 TO 3
1330
         A1(2)=STA+(ROW+CPYX4)X37+4+CPYX3
         FOR BLK=8 TO 12288 STEP 4896 I' WRITE DATA THREE TIMES
1340
1350
           FOR CLM=0 TO 21
             FOR I=1 TO 2
1360
1370
               A2(1)=A1(1)+CLM
1380
                IF A2(1))2047 THEN A2(1)=A2(1)-2048
1390
                A3(1)=A2(1)+BLK
1400
             NEXT I
              POKE URRD+16,A3(1)-INT(A3(1)/256) X2561' U-RAM ADDRESS
1410
1420
             POKE URRD+20, INT(A3(1)/256)
                                                         READ TEST DATA
1430
              CALL URRD
                                                         READ DATA TO WRITE DATA
1448
              OUT &HI, PEEK (VRRDB)
              POKE VRWR+16,A3(2)-INT(A3(2)/256) $2561' V-RAM ADDRESS
1458
              POKE URWR+20, INT(A3(2)/256) +PEEK(URRDA)
1460
                                                     I' WRITE COPY DATA
1478
              CALL URWR
           NEXT CLM
1488
1498
         NEXT BLK
1500
       NEXT CPY
1518 NEXT ROW
1520 END
1530 '
1548 ' MACHINE COMMAND SET
                                           1' COMMAND READ
1558 READ D$ : D=VAL("&H"+D$)
1560 IF D=255 THEN RETURN
                                           I' COMMAND SET TO MEMORY
1578 POKE MADR, D
1580 MADR=MADR+1:GOTO 1550
1598
1608 ' XXX WRITE ROUTINE XXX
1610 DATA F3
                         DI
                                           idisable interrupt
1628 DATA DB,89 1'
                          IN
                                  A, 89H
                                           Idummy read
1638 DATA DB,89 1'
                          IN
                                  A, 89H
                                           istatus read
1648 DATA E6,48 1'
                          AND
                                  48H
1650 DATA 20,FA 1'
                                  NZ, X-4
                                           IWALL H-SYNC ON
                          JR
1668 DATA DB.89 1'
                          IN
                                  A,89H
                                           istatus read
1678 DATA E6,48 1'
                          and
                                  48H
1688 DATA 28,FA 1'
                          JR
                                  2,-4
                                           IWAIT H-SYNC OFF
1898 DATA 3E,88 1'
                          LD
                                  A, 88H
1700 DATA D3,00 1'
                          OUT
                                  88H,A
                                           IV-RAM adrs low
1710 DATA 3E,00 1'
                          LD
                                  A,88H
1728 DATA E6, BF 1'
                          AND
                                  0BFH
                                           purite signal = low-level
1730 DATA D3,0A 1'
                          OUT
                                  BAH,A
                                           sadrs high & write signal set
1748 DATA DB,89 1'
                          IN
                                  A, 89H
                                           dummy read
                                  A,89H
1758 DATA DB,89 1'
                          IN
                                           istatus read
1768 DATA E6,48 1'
                          AND
                                  48H
1778 DATA 28,FA 1'
                          JR
                                  NZ, X-4
                                           IWAIT HESYNC ON
 1788 DATA DB.89 1'
                          IN
                                  A, 89H
                                           istatus read
1798 DATA E6,48 1'
                          AND
                                  40H
 1800 DATA 28,FA 1'
                          JR
                                  Z, X-4
                                           IWait H-SYNC OFF
 1818 DATA D3.8A I'
                                  BAH,A
                          TUO
                                           swrite signal reset
 1828 DATA FB
                          EI
                                           enable interrupt
1838 DATA C9,FF 1'
                          RET
 1848 ' XXX READ ROUTINE XXX
 1850 DATA F3
                          DI
                                           idisable interrupt
 1860 DATA DB,89 1'
                          IN
                                  A, 89H
                                           dummy read
 1870 DATA DB, 89 1'
                                  A,89H
                          IN
                                           status read
 1888 DATA E6,48 1'
                          AND
                                  48H
 1890 DATA 20,FA 1'
                          JR
                                  NZ, X-4
                                           IWALL H-SYNC ON
 1988 DATA DB,89 1'
                          IN
                                  A,89H
                                           istatus read
 1918 DATA E6,48 1'
                          AND
                                  48H
 1928 DATA 28,FA 1'
                          JR
                                   Z, X-4
                                           IWait H-SYNC OFF
 1930 DATA 3E,00 1'
                          LD
                                  A,80H
 1940 DATA D3,88 1'
                          OUT
                                   00H,A
                                           IV-RAM adrs low
```

```
1958 DATA 3E,88 1'
                        LD
                                A,00H
1968 DATA F6,48 1'
                        OR
                                 48H
                                         pread signal = high level
1978 DATA D3.8A 1'
                        OUT
                                BAH,A
                                         gadrs high & read signal set
1988 DATA DB,89 1'
                        IN
                                A,89H
                                         Idummy read
1998 DATA DB,89 1'
                                         istatus read
                        IN
                                A,09H
2000 DATA E6,48 1'
                        AND
                                 48H
2010 DATA 20,FA :'
                        JR
                                NZ , X-4
                                         IWAIT H-SYNC ON
2020 DATA DB.09 1'
                                A,89H
                                         iread bit-8
                        IN
2030 DATA E6,80 1'
                                 80H
                        AND
                                 (URRDA),A
2048 DATA 32,8,81'
                        LD
2050 DATA DB,02 1'
                        IN
                                A, 82H
                                         iread data
2868 DATA 32,8,81'
                        LD
                                 (VRRDB) ,A
2070 DATA FB
                                         penable interrupt
                        EI
2080 DATA C9,FF 1'
                        RET
                                         ireturn
2090 '
        XXX TEST DATA PARAMATER XXX
2100 '
2110 DATA 8,8,49,8,7,8,18,49,18,7,8,8,8,18,7,49,8,49,18,7
2120 DATA 10,10,10,16,1,12,10,14,12,1,14,12,12,14,1,17,18,14,16,1
2130 DATA 17,10,20,16,1,24,10,22,12,1,22,12,25,15,1,24,16,22,16,1
2140 DATA 29,10,26,13,1,26,13,29,16,1,29,16,32,13,1,32,13,29,10,1
2150 DATA 29,11,27,13,4,27,13,29,15,4,29,15,31,13,4,31,13,29,11,4
2168 DATA 33,18,33,16,1,35,18,37,12,1,37,12,35,14,1,39,18,39,16,1
2178 DATA 44,18,41,16,1,44,18,47,16,1,-1
2188 DATA 11,18,1,11,14,1,25,18,1,29,12,2
2198 DATA 28,13,2,29,14,2,38,13,2,34,18,1
2200 DATA 34,14,1,-1
```



注1: この間、CRTの場合54μs以上、 LCDの場合は63μs以上の時間 が必要です。これはH-SYNCの 期間中にアドレスを変化させる ことによる誤動作を防止する ためです。

注2:読み出し書き込みを確認する ためのサイクルです。

注3:この間に読み出し書き込みが行われています。

図3-5-3 V-RAMアクセスの手順

第4章 入出力装置

- 4-1 オーディオ・カセット
- 4-2 フロッピイ・ディスク
- 4-3 RAMPAC
- 4-4 プリンタ出力



第4章 入出力装置

T-BASICを対象に、カセット、ディスク等のフォーマットや、ファイルの入出力について解説し、使用の際知っておくと便利なルーチンを載せました。特に、パソピアの特徴であるRAMPACについては、別に項を立て解説します。

4-1 オーディオ・カセット

パソピアのカセットインタフェィスは1600ボー(1秒間に1600ビット)と高速で、走行速度が生 10%程度変動しても再生可能な変調方式(F-2F)になっています。次にカセットファイルの解説を しましょう。

4-1-1 CLOAD, CSAVE(トークン・ファイル)

T-BASICでは、CLOAD、CSAVEに使用するファイル名に変数を使うことができます。

10 'XX Casset interface test
20 FOR I=33 TO 248
30 PRINT CHR*(I);
40 NEXT
csave*TEST*
OK
A*="TEST*:CLOAD A*
Found:TEST
OK

CSAVEでは、カセットテープに次の図に示すフォーマットで書き込まれます.

全てD3H ファイル名 BASICプログラム (中間言語) 全て00H

10/51 h

6パイト(6パイトに満たないとき00Hを補う)

9 パイト (BASICプログラムの最後にある3 パイト の00 Hと合わせて計12パイトの00 Hを 書き込む、読み込みのとき10パイトの00 HでBASICプログラムの終了と判断)

図4-1-1 トークンファィルのロジカル構造

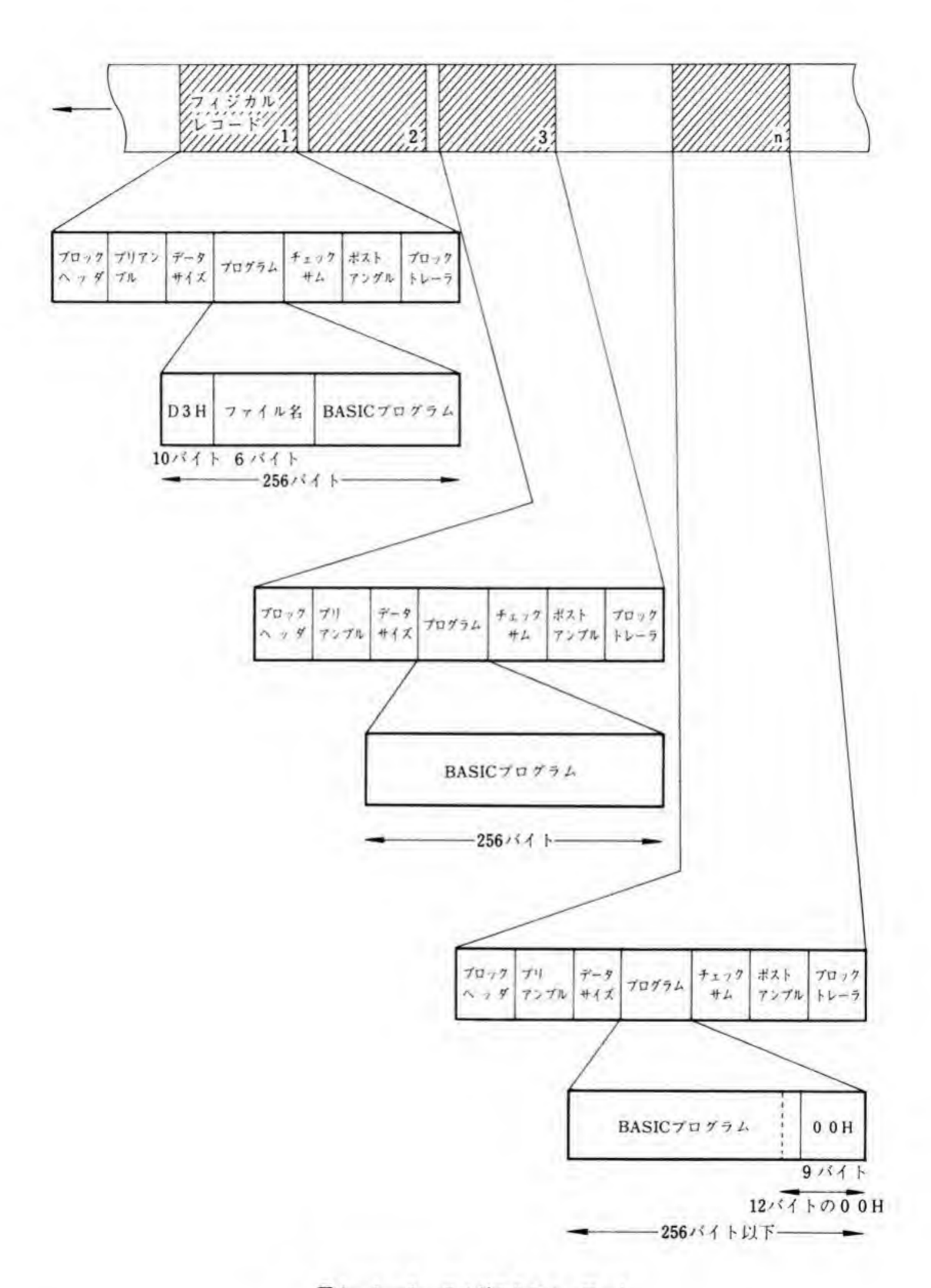


図4-1-2 フィジカルフォーマット

データは256バイトずつに分割して書き込まれています。

最初に書き込まれる10バイトのD3Hで、ファイルをCSAVEで書き込んだファイル(トークン・ファイル)である、と解釈しています。前ページに、そのフィジカルフォーマットを示します。

また、CSAVEの確認(ベリファイ)のための命令としてCLOAD? がありますが、この命令はCLOAD PRINTとしても同じになります。これは、"?"と"PRINT"の中間言語が同じであるためです。

4-1-2 PRINT #-1 (アスキー・ファイル)

データをテープに書き込んだり、読み出したりする命令に、PRINT#-1やINPUT#-1があります。このときデータは、アスキー形式に変換され書き込まれます。

アスキー・ファイルはテープの進行方向上に1ビットずつ記録されています。次の図にその様 子を示します。

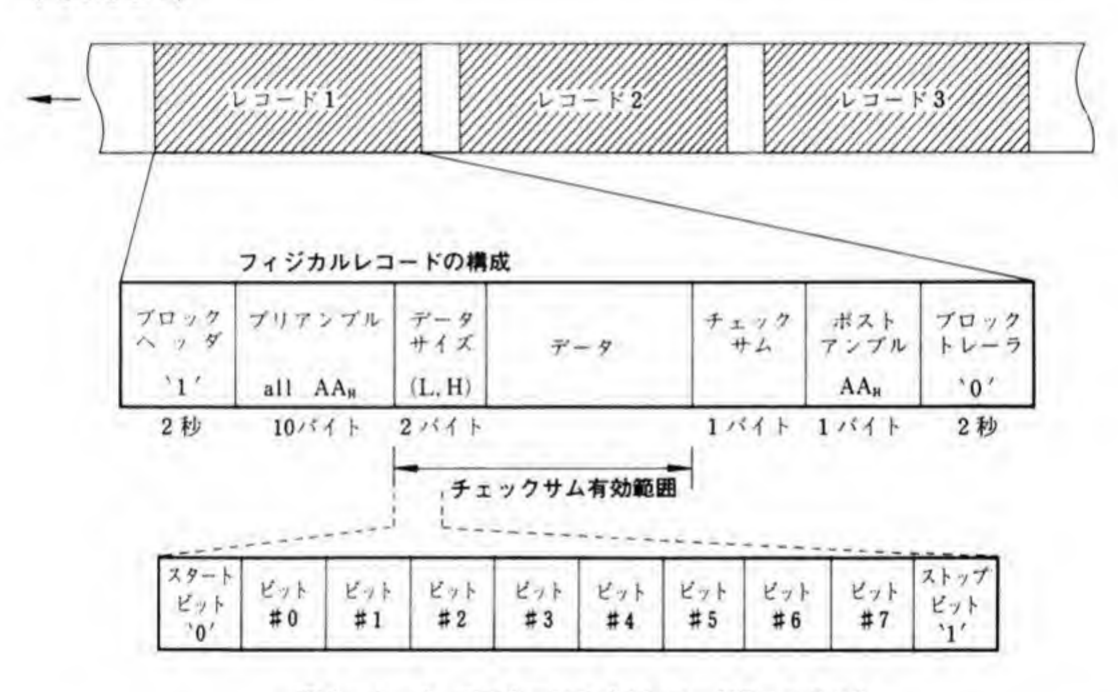


図4-1-3 アスキーファイルレコードフォーマット

ここで、データのテープへの書き込みを試してみましょう。次のプログラムでは素直にデータ を書き込んでいます。

100 WIDTH 80
110 OVER=TIME
120 FOR I=1 TO 20
130 PRINT I,
140 PRINT#-1,I
150 NEXT I
160 PRINT TIME-OVER; "sec"

このプログラムでは、20個の数値をテープに書き込むために約90秒かかりました。テープに書

き込む回数を減らせば時間を短縮できますが、

PRINT#-1,1,2,3,4,5,6,7

このようにしてカンマで区切っても、カンマ1回ごとにWAIT(テープの音の低い部分)が入るのであまり変わりません。

データを文字列に合成して、1つの文字変数として書き込めば時間は大幅に短くなります。 次のプログラムでは、データの区切として"/"を使っています。

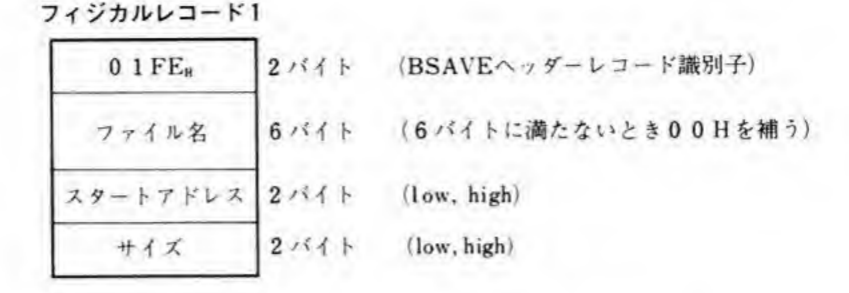
```
10 '**
28 'XX CMT WRITE SAMPLE
30 '**
100 WIDTH 80
118 TIME = " 00:00:00:
120 OVER=TIME
130 FOR I=1 TO 28
148 AS=AS+STRS(1)+"/"
150 WRITE 1,AS
160 NEXT I
170 PRINT#-1,ASIPRINT AS
180 PRINT TIME-OVER
190 '
200 PRINT Rewind tape and hit any key"
210 AS=INPUTS(1)
228 OVER=TIME
230 INPUT#-1,ASIPRINT AS
248 FOR I=1 TO LEN(A$)
     C$=MID$(A$,1,1)
250
268 IF C -- " THEN PRINT VAL (B$) , 184- " ELSE B$=B$+C$
278 NEXT I
280 PRINT
298 PRINT TIME-OVER
388 END
```

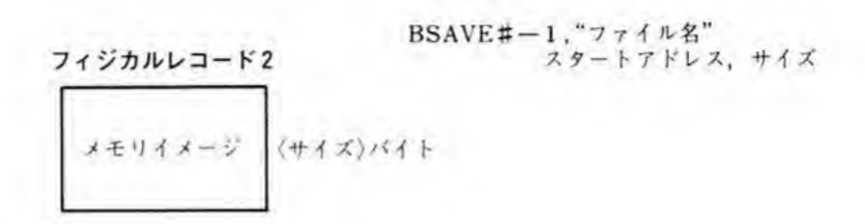
4-1-3 BSAVE, BLOAD(パイナリ・ファイル)

メモリの内容をバイナリ形式でテープに書き込んだり読み出したりするための命令として、BSAVE、 BLOADがあります。形式は次の通りです。

BLOAD#-1, "ファイル名" [, 開始番地] BSAVE#-1, "ファイル名", 開始番地, サイズ

BSAVE、BLOADのフォーマットは次のようになります。





(メモリイメージファイルのフィジカルフォーマット)

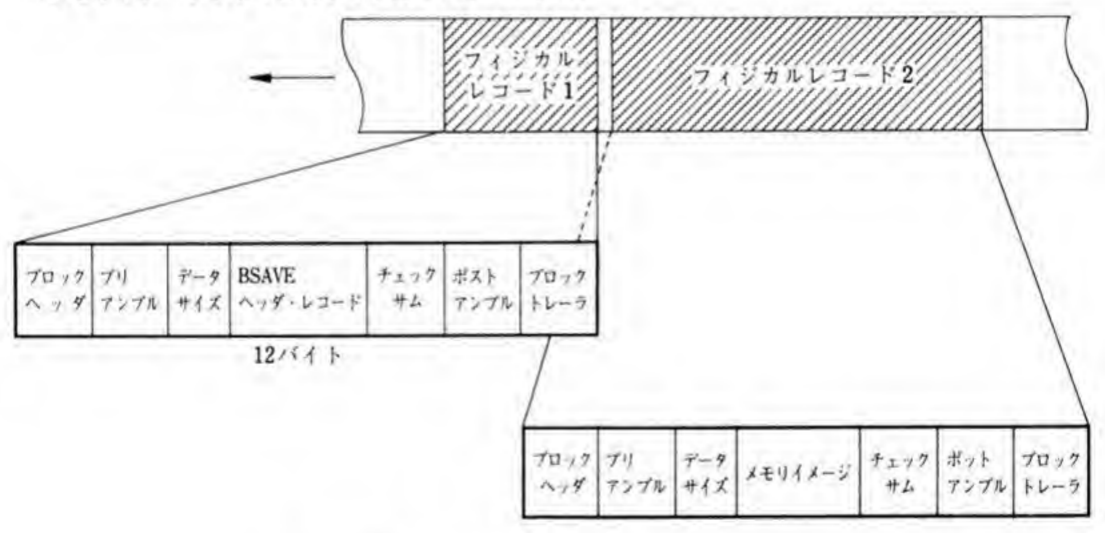


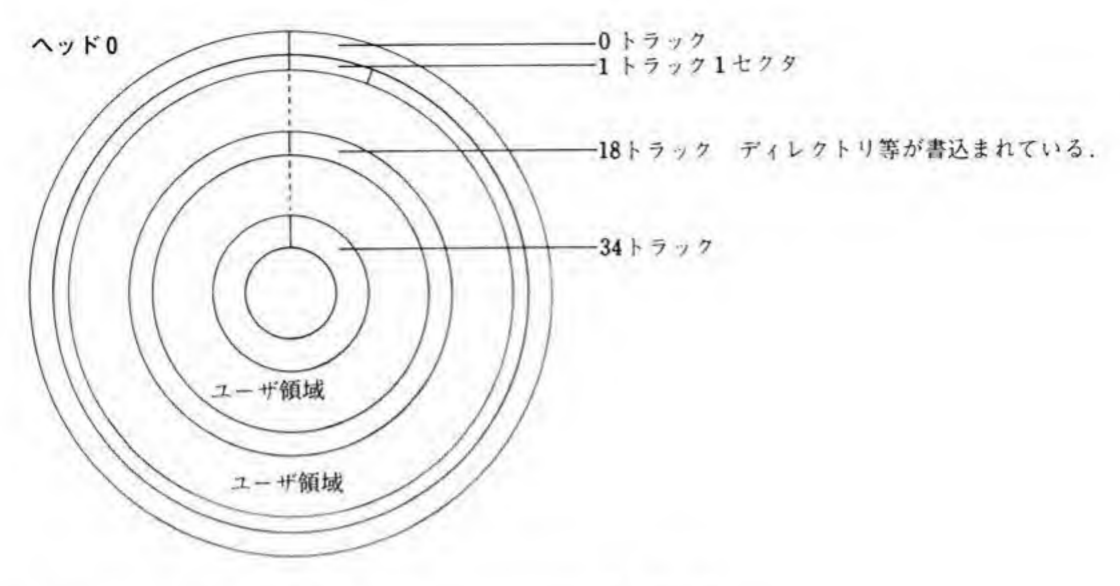
図4-1-4 BSAVEのフォーマット

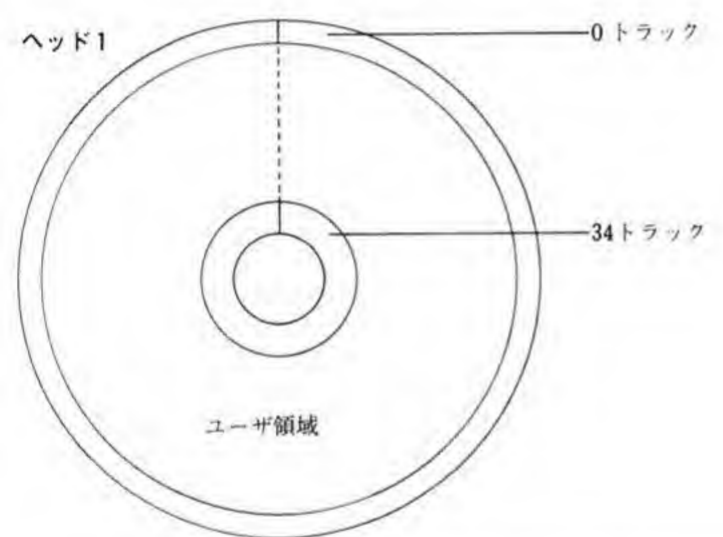
また、ファイル名にはCLOAD、CSAVE同様、変数を使うことができます。

4-2 フロッピイ・ディスク

4-2-1 ディスク・フォーマット

T-DISKBASICでは、ミニフロッピィの入出力の管理はクラスタと呼ばれる、8セクタごとの2 Kバイトで行われています。その構成は次のようになっています。





トラック	0~34 (35トラック)
ヘッド	0~1 (2面)
セクタ	1セクタ当り256バイトの倍密度でトラック当り1~16の 16セクタ(ただしトラック0 ヘッド 0 は単密度(128B))

図4-2-1 ミニフロッピーの構成

アドレッシングは図4-2-2のようになっています。

システムディスクには、漢字パターンを登録したファイルが付属され、BASICから読み出すことができます。

このファイルは、ディレクトリ上では、かくされていて、ファイル名を見ることはできないようになっています。

トラック	ヘッド	セクタ	クラスタ番号	備考
0	0	1~8	0	(単密度)
	1	1 ~ 8	1	(単密度)
	0	9~16	2	
	1	9~16	3	
1	0	1~8	4	
	1	1 ~ 8	5	
	0	9 ~16	6	
	1	9~16	7	
>	?	>	}	
34	0	1~8	136	
	1	1 ~ 8	137	
	0	9-16	138	
	1	9-16	139	

図表4-2-2 アドレッシング

システムディスクと漢字パターンのファイルについては、次のアドレッシングになっています。

図 4-2-3 システムと漢字パターンファイルのアドレッシング

トラック	ヘッド	セクタ	
1	0	1-16	1
	1	1 ~16	
2	0	1~16	T-DISK
	1	1 ~16	BASIC
)))	システム
(((1000
8	0	1 ~16	
	1	1 ~16	J

トラック	ヘッド	セクタ	
19	1	1 ~16	1
20	0	1 ~16	
	1	1 ~16	
21	0	1 ~16	漢字パターン
	1	1 ~16	ファイル
1))	
34	0	1~16	
	1	1~16	J.

かくれた漢字ファイルがあるため、システムディスクの空きエリアは40クラスタしかありません。長いプログラム等のファイルをいくつも書き込むためには、ワークディスクを作るか、漢字ファイルをとる必要があります。(第6章参照)

DISKBASICでは、ディスクの中に書き込まれたファイルの名前を見るときに、ディスク中のディレクトリと呼ばれるテーブルを参照します。

ディレクトリは、18トラック 0 ヘッドの 1 ~12セクタに書き込まれています。それぞれは16バイトで、次のようになっています。

```
20 20 80 47 FF FF FF FF
                                                       FDUTIL
10 1 46 4F 52 4D 41 54 20
                          20 20 88 49 FF FF
                                                       FORMAT
20 : 56 4F 4C 43 4F 50 59 20 20 80 45 FF FF FF FF FF
                                                       VOLCOPY
30 1 56 4F 4C 43 4F 4D 50 20 20
                                80 4B FF FF FF FF
                                                       VOLCOMP
40 : 4E 45 4F 4E 20 20 20 20 20 80 41 FF FF
                                                       NEON
  1 44 52 41 57 20 20 20 20 20
                                80 3E FF FF FF FF
                                                       DRAW
60 1 4D 4F 4E 49 54 4F 52 20 20 80 3D FF
                                                       MONITOR
78 : 44 49 53 31 28 28 28 28 28 88 3A FF FF FF FF FF
                                                       DISI
80 1 50 52 4F 55 54 20 54 4F 53 80 39 FF FF FF FF FF
                                                       PROUT TOS 9.
  1 44 49 53 4D 32 2D 38 28 28 88 2A FF FF FF FF FF
                                                       DISM2-8
A8 : 44 49 53 4D 33 20 20 20 20
                                80 35 FF FF FF FF FF
                                                       DISM3
B0 : 40 4F 4E 31 2D 31 20 20 20 80 2D FF FF FF FF FF
                                                       MON1-1
C8 : 44 49 53 41 28 28 28 20 20 00 33 FF FF FF FF FF
                                                       DISA
D8 : 44 49 53 4B 55 54 49 4C 20 00 25 FF FF FF FF FF
                                                       DISKUTIL .%....
E0 1 45 52 52 4F 52 4D 20 20 20 80 29 FF FF FF FF FF
                                                       ERRORM
F8 : 41 4C 4C 52 41 4D 20 28 28 88 26 FF FF FF FF FF
                                                       ALLRAM
                                属性 クラスタ
                                           未使用
          ファイル名
                         拡張子
```

これらは次のような意味を持っています。



byte 0~8 ファイル名 最大9文字

(00H, FFH, 3AH(:)を含んではならない)

9 ファイル属性

00H…ソース形式(JISコード)

10日…ソース形式、書込禁止

0 1 H…機械語プログラム (BSAVE形式)

11H…機械語ブログラム・書込禁止

80H…バイナリ形式(中間言語形式)

90H…バイナリ形式·書込禁止

10 クラスタ番号 ファイル領域の先頭クラスタ番号 (FAT内のポインタでもある)

図4-2-4 ディレクトリ

T-DISKBASICでは、次の3種類のミニフロッピィディスクがあります。

- · T-DISKBASIC · システムディスク
- ・システムディスクとして初期化されたディスク
- ユーザ・ディスク用として初期化されたディスク

それぞれのフォーマットは次のようになっています。

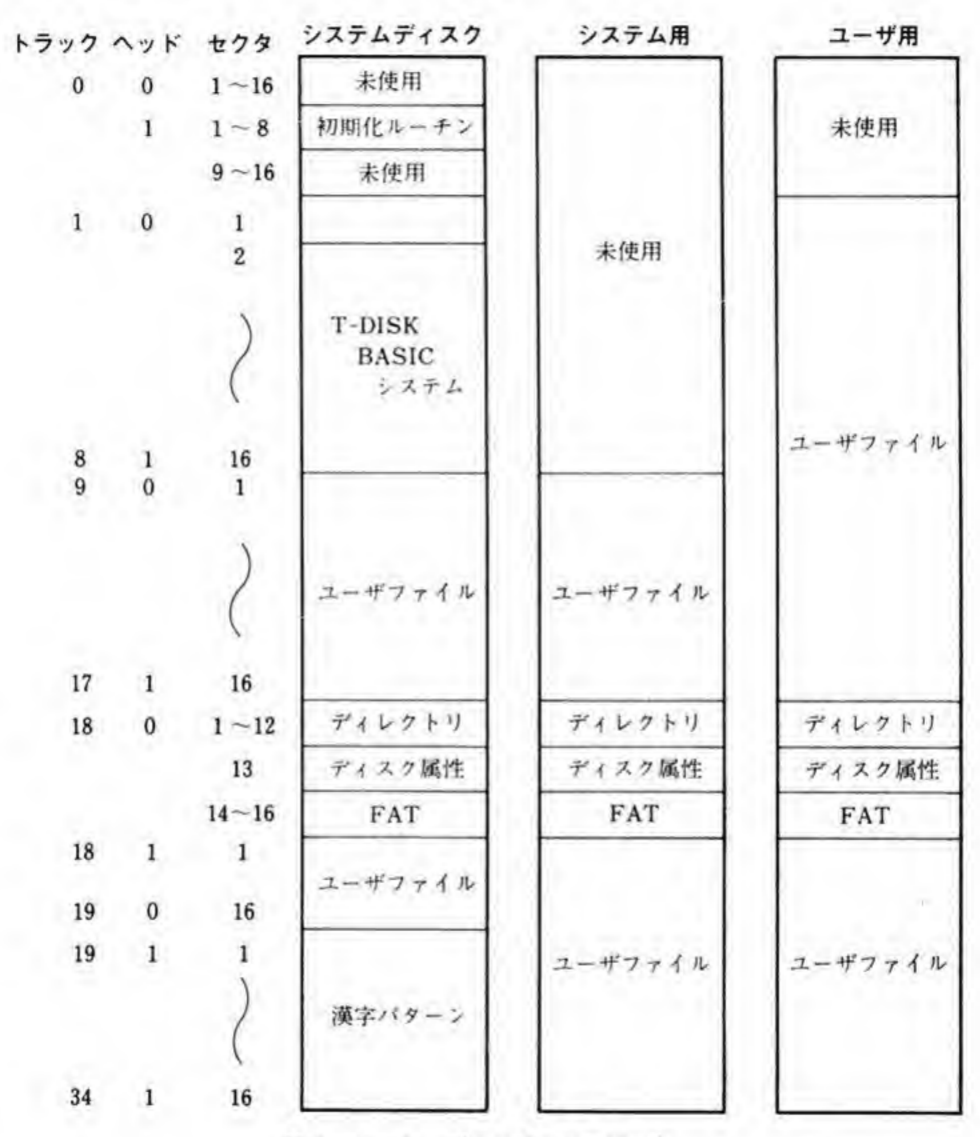


図4-2-5 ディスクフォーマット

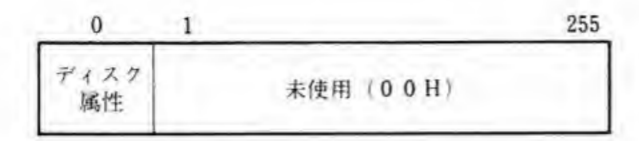
4-2-2 ディスクのダンプ

ディスクの内容を見ようとするとき、単純にA\$=DSKI\$(1, 1, 1, 1,)とすると、最後の 1 バイトが欠け、255バイトしかA\$に代入されません。256バイト見るためにはFIELD命令で2つの変数に割り当てる必要があります。

```
10000 'XXX
10010 'XXX
                    FDDUMP
10020 'XXX
10030 '
            If you want to use printer then change printer switch.
18848 '
10050 '
            Printer switch is next line.
18868 PRINTER=8
            if PRINTER=8 then not use printer
10070 '
10080 '
                          else use printer.
10090 WIDTH 80 KEY OFF SCREEN BICLS
10100 ON ERROR GOTO 10490
18118 PRINT" XXX Floppy Disk Dump XXX" IPRINT
10120 INPUT Drive "IDRIVE
10130 INPUT head
                    " : HED
10140 INPUT track
                    * | TRACK
18158 INPUT sector "ISECTA IPRINT
18168 FIELD#8, 128 AS A4, 128 AS B4
18178 FOR SECTOR-SECTA TO 16
10 180 DUMMY = DSKI + (DRIVE, HED, TRACK, SECTOR)
18198 PRINT USING" track ## head ## sector ##" | TRACK | HED | SECTOR
10200 IF PRINTER THEN LPRINT USING" track ## head ## sector ##" | TRACK | HED | SECTOR
19295 DI .-
                 88 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F" PRINT DIS
10210 FOR I=0 TO 7
10220
         DIS=HEX$(I)+"8 1 "
10230
          FOR J=0 TO 15
             DI . DI . TI GHT . ( . 8 . + HEX . (ASC (MID . (A. . IX 16+ J+ 1, 1) ) , 2) + . .
10240
18258
         NEXT J
10260
         DIS-DIS+*
         FOR J=0 TO 15
10270
             Z=ASC(MID*(A*,1*16+J+1,1))
10280
             IF 31CZ AND ZC248 THEN DIS-DIS+ CHRS(Z) ELSE DIS-DIS+"."
10290
         NEXT J
10300
          PRINT DISTIF PRINTER THEN LPRINT DIS
10310
10320 NEXT I
10330 FOR I=8 TO 15
10340
         W1=I-8
10350
         DI$=HEX$(1)+"8 : "
10360
         FOR J=8 TO 15
10370
             DI . DI . RIGHT . ( . 0 . + HEX . (ASC (MID . (B. WIX 16+ J+ 1, 1) ) ) , 2) + " .
10380
         NEXT J
10390
         DIS=DIS+*
10400
         FOR J=0 TO 15
             Z=ASC(MID&(B$,W1X16+J+1,1))
10410
            IF 31(Z AND Z(248 THEN DIS-DIS+CHRS(Z) ELSE DIS-DIS+"."
10420
10430
         NEXT J
         PRINT DISITE PRINTER THEN LPRINT DIS
10440
10450 NEXT 1
18468 PRINTIF PRINTER THEN LPRINT
10470 NEXT SECTOR
10480 END
10490 '
10500 '
           Error resume
10510 '
18528 IF ERR=64 THEN PRINT Bad drive number : RESUME 18128
18538 IF ERR=55 THEN PRINT Disk 1/0 error IRESUME 18118
18548 IF ERR=65 THEN PRINT Bad hed/track/sector : RESUME 18138
19559 ON ERROR GOTO 8
18568 END
```

4-2-3 ディスクの属性

ディスクの属性は18トラック・0ヘッド・13セクタの最初の1バイトによって決まります。



ディスク属性、SET文で設定された属性である、

- 00H-属性なし(空白)
- 10H一書き込み禁止(P)
- 2 0 H-EBCDIC(E)-----未使用
 - 40H-リードアフタライト(R)

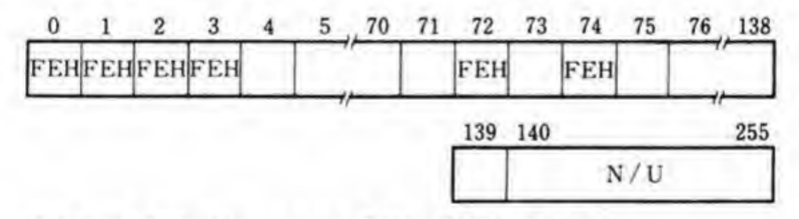
図4-2-6 ディスクの属性

属性はSET命令で設定する他に、次のプログラムでも設定できます。次のプログラムを実行すると、書き込みを禁止することができます。

```
10 '**
20 '** File write protect
30 '**
100 PRINT set floppy-disk for drive 1 and hit [RETURN] key";
110 LINE INPUT As
120 FIELD #0,1 AS As
130 LSET As="P"
```

4-2-4 FAT(ファイル・アロケーション・テーブル)

FAT(File Allocation Table)はディスク領域の使用状況を表しています。FATは18トラック・ $0 \sim \nu$ ドの $14 \sim 16$ クラスタにあり、これら 3 セクタの内容は同じもので、15、16は写しです。FATはディスク領域をクラスタ(8 セクタ)単位で管理しています。



00H-8BH-Nextクラスタ番号(=FAT内ポインタ)

C1H~C8H-ラストクラスタ(CXH)

1~8:有効セクタ数

FEH-Reserved

- クラスタ0、1、2、3 は常に予約済み
- クラスタ72、74は、ディレクトリ、ディスク属性、 FATを記録してあるため常に予約済み

FFH一未使用

図4-2-7 FAT

T-DISKBASICシステムや漢字パターンを含むディスクではその部分のFATはFEHとなってい

4-2-5 ディスクへの直接書き込み

プログラムを間違えてKILLしてしまったときや、システムプログラムを一部変更したいとき等、 ディスクの内容を直接修正したいときがあります。このときには次のプログラムを使って下さい。 このプログラムは、1セクタごとに書き換えをすることができます。

```
1000 'XXX
1010 'XXX FD SCREEN EDITOR FOR T-DISK BASIC
1020 'XXX
1030 WIDTH 80:SCREEN 0
1040 COLOR 7,0:CLS
1050 KEY OFF
1969 GOSUB 1150 I' CONTROL CODE
1878 GOSUB 1288 1' INPUT
1080 GOSUB 1440 1' DISK READ
1090 GOSUB 1580 1' DUMP
1100 GOSUB 1850 1' EDIT
1118 GOSUB 2388 I' CHANGE SECTOR
1128 IF FLG1 THEN FLG1=8:GOTO 1898
1130 IF FLG2 THEN FLG2=0:GOTO 2640 I' SAVE DISK
1140 IF FLG3 THEN END ELSE 1110
1150 *****
1160 '''' CONTROL CODE
1178 /////
1188 CR$=CHR$(13)
1198 L.ARROWS=CHR$(29) (R.ARROWS=CHR$(28)
1200 U.ARROW$=CHR$(30);D.ARROW$=CHR$(31)
1218 HOMES=CHR$(11) :CL$ =CHR$(12)
1228 DEF FNADR(X,Y)=(X-6)/3+(Y-2) *16 1' get adreess
1238 YMAX=17:YMIN=2
1240 XMAX=52:XMIN=6
1258 C4*=CHR*(252):C5*=CHR*(253):C6*=CHR*(254):C7*=CHR*(255)
1260 FLG1=0:FLG2=0:FLG3=0
1278 RETURN
1280 ////
1298 '''' INPUT DUMP LOCATION
1300 ////
1318 PRINT TAB(25) | CCC FD EDITOR
                                     >>>
1320 PRINT
1338 INPUT INPUT DRIVE
1340 IF DR(1 OR DR)4 THEN 1338
1358 INPUT INPUT HED
1368 IF HC>8 AND HC>1 THEN 1358
1378 INPUT INPUT TRACK IT, TR
1380 IF TR(0 OR TR)34 THEN 1370
1398 INPUT INPUT START SECTOR I" ISTSEC
1400 IF STSEC(1 OR STSEC) 16 THEN 1390
1418 INPUT INPUT END SECTOR( ( [START SECTOR]+8) | " | ENDSEC
1420 IF ENDSEC(STSEC OR ENDSEC)STSEC+7 OR ENDSEC)16 THEN 1410
1430 RETURN
1448 *****
1450 '''' READ DISK
1468 *****
1478 DIM BUFFER$(1,7)
1480 NBUFFER=STSEC-ENDSEC+1
1490 FIELD #0, 128 AS F1$, 128 AS F26
1500 FOR I=STSEC TO ENDSEC
       DUMMY = DSKI + (DR, HE, TR, I)
1510
1520
       BUFFER# (0, I-STSEC) =F1#
1530 BUFFER$(1,1-STSEC)=F2$
1548 NEXT I
1558 BUFFER.NUM=0:BUFFER.NUMP=ENDSEC-STSEC
1560 GOSUB 2550 1' MOVE BUFFER
1570 RETURN
1588 ////
```

```
1598 '''' DUMP
1600 /////
1618 GOSUB 2558
1628 BUL=PEEK(VARPTR(F1$)+1)
1638 BUH=PEEK(VARPTR(F1$)+2)
1648 BUFFER=BUL+BUHX256
1650 CLS
1668 LOCATE 8,8 PRINT "((( FD EDITER >>>";
1670 PRINT TAB(20); C54; PRINT USING DRIVE=# TRACK=## HED=# SECTOR=##"; DR; TR; HE; S
TSEC+BUFFER.NUM
1688 GOSUB 2138
1698 LOCATE 8,1:PRINT ----+--8--1--2--3--4--5--6--7--8--9--A--B--C--D--E--F-+ 81
23456789ABCDEF *
1788 FOR I=2 TO 17
       LOCATE 4, I : PRINT " | TAB(54) | " ! " |
1710
1728 NEXT I
1730 PRINT*----+-0--1--2--3--4--5--6--7--8--9--A--B--C--D--E--F-+ 0123456789ABC
DEF "
1748 LOCATE 68,8:PRINT C64; BUFFER: BUFFER.NUM
1750 FOR I=0 TO 15
1768
       LOCATE 8,1+2:PRINT RIGHT ("8"+HEX$(1*16),2);
1778
       FOR J=0 TO 15
1780
         M=PEEK(BUFFER+IX16+J)
1798
         LOCATE JX3+6,1+2:PRINT RIGHT ("0"+HEX$(M),2);
1800
         LOCATE J+56,1+2
         IF M(32 OR M) 128 THEN PRINT . . ELSE PRINT CHR (M) ;
1810
       NEXT J
1820
1838 NEXT I
1840 RETURN
1850 ////
1860 '''' EDIT
1878 *****
NIMY=Y1NIMX=X 0881
1890
1900 '
1910
       LOCATE X,Y
1920
       AS=INPUTS(1) ISOUND 50,2
1930
       IF AS=CRS THEN RETURN
1940
       IF AS=D.ARROWS THEN Y=Y+1:IF Y)YMAX THEN Y=YMIN
1950
       IF AS=U.ARROWS THEN Y=Y-1:1F YCYMIN THEN Y=YMAX
       IF AS=R.ARROWS THEN X=X+1:IF X>XMAX THEN X=XMIN:Y=Y+1:IF Y>YMAX THEN Y=Y-
1960
1 ELSE 1970 ELSE IF SCREEN(X,Y)=32 THEN 1960
1970
       IF AS=L.ARROWS THEN X=X-1:IF XCXMIN THEN X=XMAX:Y=Y-1:IF YCYMIN THEN Y=Y+
1 ELSE 1988 ELSE IF SCREEN(X,Y)=32 THEN 1978
1980
       IF AS=HOMES OR AS=CLS THEN X=XMIN:Y=YMIN
1998
       IF (A$>="8" AND A$(="9") OR (A$)="A" AND A$(="F") OR (A$)="a" AND A$(="f"
) THEN IF SCREEN(X,Y)()32 THEN GOSUB 2010:AS=R.ARROWS:GOTO 1960
2000 GOTO 1910
2010 ////
2020 '''' CHANGE VAL
2030 ''''
2040 LOCATE X,Y IPRINT AS
2050 X1=(X¥3) X3
2060 AS=CHR$(SCREEN(X1,Y))+CHR$(SCREEN(X1+1,Y))
2070 M=VAL("&H"+A$)
2080 ADRS=FNADR(X1,Y)+BUFFER
2090 POKE ADRS,M
2100 LOCATE 56+FNADR(X,Y) MOD 16,Y
2110 IF M)31 AND M(128 THEN PRINT CHR$(M); ELSE PRINT ".";
2120 RETURN
2130 ////
2148 '''' INFORMATION
2159 ////
 2160 GOSUB 2460
2170 COLOR 7,0:LOCATE 15,19
 2188 PRINT C4s; ---- FD EDITOR has following commands ----
2190 LOCATE 0,20
 2288 PRINT C41: Key
                             i function*
 2218 PRINT C5$; upper arrow i 1C6$; coursol up.
 2228 PRINT C5$; down arrow | "|C6$; coursel down.
 2230 PRINT C5*; right arrow : C6*; coursel right. "
 2240 PRINT C5$; left arrow i [C6$; coursol left.
 2250 LOCATE 30,20:PRINT C4#; Key
                                        I function"
```

```
2268 LOCATE 38,21:PRINT C5$; cls/home : '¡C6$; coursol move to home position.'
2270 LOCATE 30,22:PRINT C5$; return 1"; C6$; end of edit.
2288 LOCATE 30,23:PRINT C5$; ctrl-s
                                        1" | C6$ | "Key buffer clear.
2290 RETURN
2388 ''''
2318 '''' CHANGE SECTOR
2328 ////
2330 GOSUB 2460
2340 PRINT TAB(25) | C4$1"---- MENU -----
2350 PRINT TAB(5) 1" 1 1 EDIT NEXT SECTOR";
2360 PRINT TAB(45) | 2 | EDIT OTHER SECTOR*
2378 PRINT TAB(5) | 3 | SAVE FOR DISK :
2388 PRINT TAB(45) 1" 4 1 END OF PROGRAM
2390 INPUT "Which do you select i" ;W$
2400 IF LEN(WS) () I OR W$("I" OR W$)"4" THEN 2338
2418 IF WS="1" THEN IF BUFFER.NUM(6 THEN BUFFER.NUM=BUFFER.NUM+1 IFLG1=11ELSE LO
CATE 8,22 PRINT C64; ERROR -- NEXT SECTOR IS NOT ON MEMORY "160TO 2338
2420 IF WS="2" THEN LOCATE 8,22:PRINT C75; INPUT NUMBER OF BUFFER . ; INPUT A5:B
UFFER.NUM=VAL(A$) :FLB1=1
2438 IF WS="3" THEN PRINT C54; "SURE (Y/N) " | INPUT A$ IF A$="Y" OR A$="Y" OR A$="
"THEN FLG2=11RETURN ELSE 2330
2448 IF WE="4" THEN PRINT" END OK(Y/N) " | INPUT ASIIF AS="Y" OR AS="Y" OR AS="" TH
EN FLG3=1:RETURN ELSE 2330
2450 RETURN
2460 /////
2478 '''' CLEAR FOR LINE 19-24
2489 ''''
2498 FOR I=19 TO 24
2500 LOCATE 8.1
2510
       PRINT TAB(78)
2520 NEXT I
2538 LOCATE 8,19
2540 RETURN
2558 ''''
2560 '''' MOVE BUFFER
2570 ****
2580 BUFFER*(0, BUFFER.NUMP) =F1*
2590 BUFFER# (1, BUFFER . NUMP) =F2#
2600 BUFFER.NUMP=BUFFER.NUM
2610 LSET FIS=BUFFER$(8, BUFFER.NUM)
2628 LSET F24=BUFFER4(1,BUFFER.NUM)
2630 RETURN
2648 ////
2650 '''' SAVE TO DISK
2668 *****
2670 GOSUB 2550
2688 FOR I=STSEC TO ENDSEC
2698
       LSET F1=BUFFER*(0,1-STSEC)
       LSET F24=BUFFER4(1,1-STSEC)
2700
2710
       DSKO* DR.HE.TR.I
2720 NEXT I
2730 GOSUB 2460
2748 LOCATE 8, 28 : PRINT "SAVE OK"
2750 INPUT "DO YOU WANT TO EDIT ANOTHER SECTOR?" JAS
2768 IF AS="Y" OR AS="y". THEN RUN
2770 END
```

4-2-6 データ・ディスクをシステム・ディスクに

データ・ディスクをファイルを壊さずシステム・ディスクにするためには、4~35クラスタにあるシステムをディスクに書き込み、FATを書き換えておけばよいのです。

実際の手順を次に示します。

- 1)ドライブ1にシステムディスクを、ドライブ2にデータディスクを入れる。
 - 2)ドライブ1がシステムディスクかどうか確認する.

- 3)データディスクのFATを調べる、システムを書き込めるかどうかを確認する。
- 4)システムディスクの4クラスタから35クラスタを、データディスクに書き込む、
- 5)システムの書き込まれた部分のFATを書き換えて予約済(FEH)とする。

次のプログラムではこの手順に従ってシステムをコピーしています。

```
10 '***
          SYSTEM DISK GENERATOR
30 '***
100 COLOR 7,0 WIDTH 80 ISCREEN BICLS
110 PRINT TAB(20) ( CC SYSTEM DISK GENERATOR ver 1.0 >>>"
120 PRINT
130 PRINT TAB(25) I MOUNT SYSTEM DISK FOR DRIVE I'
140 PRINT TAB(25) | "MOUNT DATA DISK FOR DRIVE 2"
150 PRINT TAB(25) 1"
                                   OK? (Y/N)
160 AS=INKEYS: IF AS="Y" OR AS="y" OR AS=CHRS(13) THEN 170 ELSE IF AS="N" OR AS="
n" THEN END ELSE 168
170 '
180 BUFFERST=&H96CF
190 '
200 '
218 ' CHECK SYSTEM FD1
220 '
238 FIELD#8, 1 AS AS
248 DUMMY = DSKI (1,0,1,1)
258 IF A&()CHR*(&HF3) THEN PRINT*DR. I IS NOT SYSTEM DISK! ":END
298 '
300 ' CHECK FAT ( CAN GENERATE SYSTEM ? )
310 '
328 FIELD#8, 139 AS AS
330 DUMMY$=DSKI$(2,0,18,14)
340 FOR I=5 TO 32
350 IF ASC(MID*(A*,1,1)) (>&HFF THEN PRINT*CAN'T MAKE SYSTEM ":SOUND 60,20:END
378 NEXT
388
398 ' SYSTEM COPY ( FROM FD1 TO FD2 )
400 '
410 FIELD #0,128 AS A6,128 AS B8
420 FOR TR=1 TO 8
      FOR HED=8 TO 1
430
448
        FOR SEC=1 TO 16
           LOCATE 10, 18: PRINT USING NOW COPY # HED # TRACK ## SECTOR ; HED TRISEC
450
460
           DUMMY = DSKI (1, HED, TR, SEC)
478
           DSKO# 2, HED, TR, SEC
           CH15=A5:CH25=B5:LOCATE 28,12:PRINT TAB(48);
480
498
           DUMMY = DSKI (2, HED, TR, SEC)
500
           LOCATE 20,12
                                                                   * ELSE PRINT*CHE
518
           IF CHIS-AS AND CH25-BS THEN PRINT "CHECH OK!
CK NG! RETRING" (GOTO 458
528
        NEXT
530
      NEXT
548 NEXT
568 '
578 ' WRITE FAT FD2
580 '
600 DUMMY = DSKI $ (2,0,18,14)
610 FOR I=5 TO 32
628
       POKE BUFFERST+1-1, &HFE
630 NEXT
648 FOR I=14 TO 16
650 DSKO$ 2,0,18,I
 660 NEXT
 700 END
```

4-3 RAMPAC

4-3-1 データ・フォーマット

RAMPAC2の入出力処理はセクタ単位になっています。4KのRAMPACでは、次のようになっています。

```
トラック : 0~3の4トラック
セクタ : 1~4の4セクタ
アドレッシングは次のようになります。
トラック 0 セクタ 1~2 : ディレクトリ
セクタ 3 : パック2の属性
セクタ 4 : FAT
トラック 1 セクタ 1~4 : ユーザ・エリア
2 セクタ 1~4 : ユーザ・エリア
3 セクタ 1~4 : ユーザ・エリア
```

4-3-2 ダンプ・プログラム

RAMPAC2のダンププログラムを次に示します。

```
100 ***
118 'XXX Damp program for RAM PACK 2
                      ( T-basic )
128 '***
130 WIDTH BOIKEY OFFISCREEN LICLS
140 PRINT" XXX RAM. PAC 2 Dump XXX" IPRINT
150 INPUT track (0-3) "ITRACK
168 INPUT sector (1-4) "; BEGIN
178 FIELD#8, 128 AS A$, 128 AS B$
180 FOR SECTOR-BEGIN TO 4
      PRINT * TRACK= " | TRACK , "SECTOR= " | SECTOR
190
200
      WIS=DSKIS(5, TRACK, SECTOR)
218
      FOR I=0 TO 7
220
        PRINT HEX$(1);"0 : ";
238
        FOR J=0 TO 15
240
           PRINT USING % " : RIGHT $ ( "0" + HEX $ (ASC (MID $ (A$ , I * 16+ J+ 1 , 1) ) , 2) ;
250
        NEXT J
268
        PRINT.
270
        FOR J=0 TO 15
           Z=ASC(MID$(A$, [ *16+J+1, 1))
288
          IF 31(Z AND Z(248 THEN PRINT CHR$(Z) | ELSE PRINT"."
298
300
        NEXT J
310
        PRINT
328
      NEXT I
338
      FOR I=8 TO 15
340
        W1=I-8
350
        PRINT HEX#(1) 1 0 1 1
366
           FOR J=8 TO 15
             PRINT USING % " ; RIGHT $ ( "0" + HEX$ (ASC (MID$ (B$ , WIX 16+ J+ 1, 1) ) ) , 2) ;
378
388
           NEXT J
398
        PRINT.
400
           FOR J=0 TO 15
410
             Z=ASC(MID$(B$,WIX16+J+1,1))
             IF 31(Z AND Z(248 THEN PRINT CHR$(Z) | ELSE PRINT".";
428
438
          NEXT J
```

440 PRINT 450 NEXT I 460 PRINT 470 NEXT SECTOR 480 GOTO 150

このプログラムは、DISKBASICなしで走らせることができます。RAMPAC関係の命令はROM 版のT-BASICでサポートされているからです。

RUNしてダンプしたいトラックとダンプ開始セクタを入力すればダンプを開始します。入力エラーのチェックは行っていないので必要なら追加して下さい。

なお、32キロバイトのRAMPACではトラック番号が0~31になります。

4-3-3 ディレクトリ

RAMPACのディレクトリはトラック 0、セクタ1~2に格納され、その内容はファイル名 9 バイト・属性 1 バイト・クラスタ番号 1 バイト・未使用 5 バイトの16バイトとなっています。

RAMパックのクラスタ番号はフロッピーディスクと異り、セクタをトラックの順に数えていったもので、次のように表すことができます。

 $(27729) = (1792) \times 4 + (429)$

ディレクトリは、実際には次のように書き込まれています。属性の意味などについてはディスクの項を見て下さい。

TRA	ACI	K= 1	9		SE	CTO	R=	1											
88		55	54	49	4C	32	20	28	28	20	88	84	FF	FF	FF	FF	FF	UTIL2	
10	1	55	54	49	40	31	20	20	28	28	88	9B	FF	FF	FF	FF	FF	UTILI	
28	1	40	4F	4E	20	20	28	20	20	28	80	12	FF	FF	FF	FF	FF	MON	
38	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
48	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
50	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
60	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
78	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	******	
80		FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
90		FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
AB	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
86	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
CO	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
DB		FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF.	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
E0	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		
FB	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		

0トラック、3セクタにはRAMPACの属性が格納されています。1バイトの数値によって属性が決まります。この意味はディスクの場合と同様です。

0トラック、4セクタにはFATが格納されています。これは、次のようになっています。

TRA	TRACK= 0		SECTOR= 4															
88	1	FE	FE	FE	FE	85	86	87	88	CI	FF	FF	0C	80	0E	BF	10	
10		11	CI	13	14	15	16	17	18	19	1A	18	IC	10	1E	1F	20	
28	1	CI	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	#
30	1	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	

4-4 プリンタ出力

4-4-1 LPRINT . PRINT #-2

プリンタに出力するための命令としては、LPRINTとPRINT#-2があります。

出力データはパソピア内部でバッファリングされることはなく、直接プリンタに出力され、次のときにCR/LFの制御コードが出力されます。

- 1) LPRINT文の終わりに;がない
- 2) WIDTH LPRINTで指定した一定量のデータ出力後
- 2) の場合、出力データ量の計算には文字コード以外の制御コードも計算していますので注意して下さい、なお、WIDTH LPRINT 255を実行すると出力データ量の計算が無効になります。

4-4-2 ハードコピー

画面上のテキストやグラフィックはCOPYキーを押せばドットプリンタIIにハードコピーをとることができます。

このハードコピーのフックがFFF7Hにありますので、ここをBASICや、機械語プログラムから コールすれば、画面表示をプリンタにハードコピーすることができます。(ただし、レジスタは保 存されません)

COPYキーはこのフックに使用されているので、このFFF7Hのフックを書き換えれば、COPYキーを他の目的(機械語サブルーチンの呼出等)に使うこともできます。

次のプログラムはこのフックの使用例です。

```
18 'XX
         HARD COPY ROUTINE CALL
30 'XX
40 'X
50 'X CALL HCOPY
68 'X HCOPY ADDRESS ... &HFFF7
100 ' ADDRESS SET
110 '
120 HCOPY=LHFFF7
130 WIDTH 60
140 CLS
150 FOR I=5 TO 23
160 LOCATE 5, I
170
    PRINT STRINGS (78, " #")
180 NEXT
198 LOCATE 18,2
200 INPUT "XXX HARD COPY Y/N XXX" 1K$
218 IF K#="N" THEN 238
220 CALL HCOPY
238 END
```

*** HARD COPY Y/N ***? y

4-4-3 LPRINT・サブルーチン

ドットプリンタII等のプリンタは数多くの機能を持っていて、コントロールコードを覚えて使いこなすことはなかなか大変です。

そこで、コマンドを与えれば、ドットプリンタIIに対してコントロールコードを出力するサブ ルーチンを作ってみました。

```
10000 'XX
                 LPRINT SUBROUTINE FOR DOT-PRINTER 1
10010 'XX
10020 '**
         INPUT PR. FUNC$ AS PRINTER FUNCTION
10030
         destroy val : esc$ for CHR$(&h1H)
10040
         STATUS is error flug .
10050
                 STATUS=0
10060
                 STATUS=1
                             --- syntax error
10078
                 STATUS=2
                            --- illegal function
10080
10090 IF STATUS THEN SOUND 40, 10 : PRINT STATUS=" IST
                 i' initilise status
10100 STATUS=0
10110 GOSUB 10140
10120 IF STATUS=0 THEN PR.FUNC == "
10130 RETURN
                        THEN LPRINT CHR$(&HD) | IRETURN: carrige return
18148 IF PR.FUNC - CR"
                        THEN LPRINT CHR$ (LHA) ; IRETURN: 1 line feed
10150 IF PR.FUNC -* LF.
10160 IF PR.FUNC ... UT"
                         THEN LPRINT CHR$(&HB) | | RETURN: Vertical tab
                        THEN LPRINT CHR$(&HC) | IRETURNI' form feed
18178 IF PR.FUNC = "FF"
                         THEN LPRINT CHR# (&H18) ; : RETURN: cancel
10180 IF PR.FUNC = "CAN"
                         THEN LPRINT CHR$(&HE) | !RETURN: shift out
10190 IF PR.FUNC = "SO"
10200 IF PR.FUNC = "SI"
                         THEN LPRINT CHR$(&HF) | IRETURNI' shift in
18218 IF PR.FUNCs="DC1" THEN LPRINT CHR$(&H11); RETURN: device control 1
10220 IF PR.FUNC - DC3" THEN LPRINT CHR (&H13) | RETURN:
                         THEN LPRINT CHR$(&H8) | IRETURNI' back space
10230 IF PR.FUNC - BS"
                         THEN LPRINT CHR$(&H9) ; :RETURN: horisontal tab
18248 IF PR.FUNC *= "HT"
                         THEN LPRINT CHR$(&HIE) ; : RETURN: ' group separator
18258 IF PR.FUNC = "GS"
                         THEN LPRINT CHR$(&HIF) | RETURNI' unit separator
10260 IF PR.FUNC*="US"
10270 ESC$=CHR$(&H1B)
18288 IF PR.FUNC = "PAICA" THEN LPRINT ESCS; "N" | IRETURNI Paica print (18 cpi)
                           THEN LPRINT ESC* | "P" | | RETURN | ' proportional print
18298 IF PR.FUNC$="PROP"
                           THEN LPRINT ESCA; "Q" | IRETURN: ' 17 cpi print
10300 IF PR.FUNC = "MIN"
10310 IF PR.FUNCs="ELITE" THEN LPRINT ESCS; "E"; RETURN; elite print (12 cpi)
                           THEN LPRINT ESCS | "1" | RETURN 1' 1 dot space
10320 IF PR.FUNC#="1DOT"
                           THEN LPRINT ESCS, "2" 1-1 RETURN 1 2
10330 IF PR.FUNC = 2DOT
                           THEN LPRINT ESC$ 1"3" | IRETURNI"
18348 IF PR.FUNC *= "3DOT"
                           THEN LPRINT ESCS; 4" ; RETURN
10350 IF PR.FUNC$="4DOT"
```

```
10360 IF PR.FUNC = "500T"
                           THEN LRRINT ESCA 1 5 1 1 RETURN
10370 IF PR.FUNC *= "6DOT"
                           THEN LPRINT ESCS : "6" | RETURN
10380 IF PR.FUNC - HIRA*
                           THEN LPRINT ESC* | "&" | IRETURN: hiragana
10398 IF PR.FUNC = "KATA"
                           THEN LPRINT ESCS; "S" | IRETURNI' Katakana
10488 IF PR.FUNC = "NGRA"
                           THEN LPRINT ESC$; # ; | RETURN; naibu graphic
18418 IF PR.FUNCS="DGRA"
                           THEN LPRINT ESC* | "S" | N: RETURN: ' dot graphic
                           THEN LPRINT ESC* | "!" | : RETURN: ' Kyoutyou moji site!
10428 IF PR.FUNC = "! ON"
10430 IF PR.FUNC *= "! OFF"
                           THEN LPRINT ESC$ | CHR$ (&H22) | : RETURN : "
18448 IF PR.FUNC - INC"
                           THEN LPRINT ESCS | "[ " | : RETURN: ' incremental mode
18458 IF PR.FUNC -- LOG"
                           THEN LPRINT ESC*; "] " | IRETURN: ' logical seek mode
                           THEN LPRINT ESCS | "A" | IRETURN: 1/6" Kaigyo
10460 IF PR.FUNC 1/6"
18478 IF PR.FUNC$="1/8"
                           THEN LPRINT ESCS; "B" | IRETURN 1 1/8" Kaigyo
10480 IF PR.FUNC -"N/144" THEN IF N(1 OR N)99 THEN STATUS=2:RETURN ELSE LPRINT E
SC# 1 "T" IN IRETURN
                                                              I' N/144" Kaigyo
18498 IF PR.FUNC - FOWARD
                              THEN LPRINT ESCS | "f" | IRETURNI 'foward kaigyo
18588 IF LEFT*(PR.FUNC$,3)="REV" THEN LPRINT ESC$;"r"; RETURN: reverse Kaigyo
10510 IF PR.FUNC *= "HTSET"
                             THEN LPRINT ESCS; "("| IRETURNI' horizontal tab set
18528 IF PR.FUNC +- "HTRESET" THEN LPRINT ESC + 1") " | IRETURN ! "
10530 IF PR.FUNCS="HTCLR"
                             THEN LPRINT ESC$ | "8" | I RETURN ! "
                                                                           all clear
10540 IF PR.FUNCS="UON"
                             THEN LPRINT ESC*; "X" | IRETURNI' under line on
18558 IF PR.FUNC#="UOFF"
                             THEN LPRINT ESCAL Y' | IRETURNI'
                                                                           off
10560 IF PR.FUNC ="LEFT" THEN IF NO THEN STATUS=2: RETURN ELSE LPRINT ESC+;"L";N
RETURN
                                                              i' left margin set
18578 IF PR.FNNC = " IWAY"
                             THEN LPRINT ESC$ | ">" | IRETURN ! ' Katahoukow inji
10580 IF PR. FUNC - 2HAY"
                             THEN LPRINT ESCS; "(" | RETURN: ' ryouhoukou inji
10590 STATUS=1:RETURN
```

PR.FUNC\$に命令を入れてGOSUB10000とすれば、PR.FUNC\$の内容に対応するコントロールコードが出力されます。

例えば、PR.FUNCS= "FF" ならば、フォームフィードを行います。

印字をパイカにしたければ、PR.FUNCS="PAICA"、プロポーショナルにしたければ、PR.PUNCS="PROP" としてサブルーチンを呼べばよいのです。

"N/144"でレフトマージンをセットし、ドットグラフィック印字では、Nにそれぞれ改行幅、印字開始位置、バイト数を入れてからサブルーチンを呼んで下さい。

4-4-4 プリンタ!!の逆スクロール機能を使う

プリンタIIの逆スクロールを利用した同じページ内の任意の場所に出力するサブルーチンを紹介します。

80行から130行の設定ルーチンと1000行からのサブルーチンがそうです。X,Yにそれぞれ行と列を入れ、CHAR\$に書きたいキャラクタを入れてサブルーチンコールして下さい。

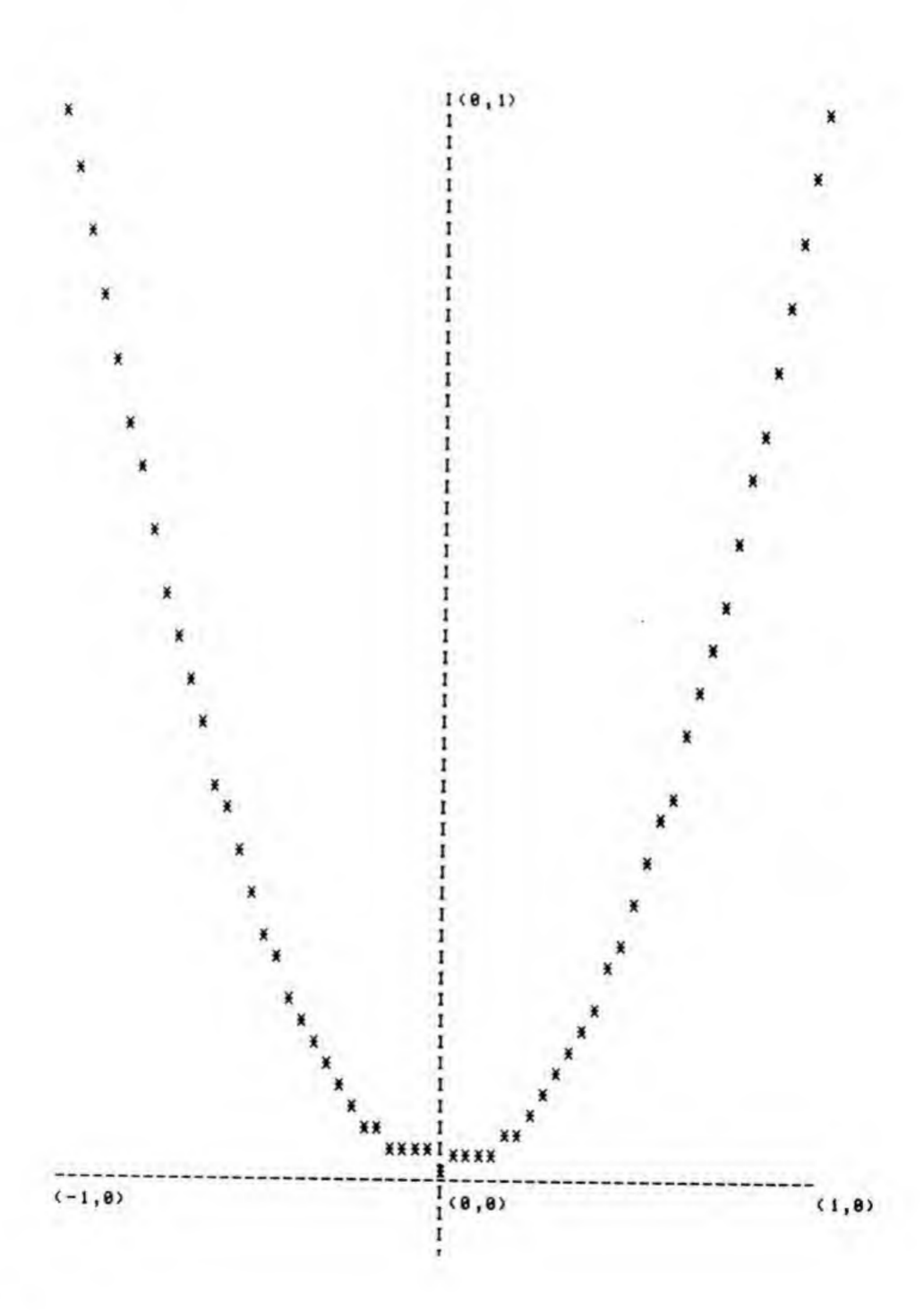
また、このサブルーチンを利用してグラフを書かせてみました。

必ずプリンタのスイッチをONにして改ページしてから、実行して下さい。そうしないとホームポジションがずれてしまい、出力が狂います。また、逆スクロールさせるときには負担がかかりますので、あまり出力済の紙をためないようにして下さい。

```
18 'XXX
20 'XXX DOT PRINTER II SAMPLE
30 'XXX
40 '
50 WIDTH LPRINT 255
60 DEF FNF(X)=XXX
1' DEFINE PLOT FUNCTION
70 '
```

```
80 ' DEFINE PRINTER FUNCTION
90 '
188 LFOWARD = CHR + (&H1B) + "f"
110 LREVERSES=CHR$(&H1B) +"r"
120 CR$=CHR$(13):LF$=CHR$(10)
130 LMAX=78
140 '
150 ' INITIAL DUTPUT CRT
168 '
170 WIDTH 80 COLOR 7,0 CLS
188 PRINT TAB(28); CC DOT PRINTER II SAMPLE PROGRAM >>>"
198 PRINT
200 INPUT SET PRINTER AND HIT [RETURN] KEY" IWS
210 PRINTIPRINT
228 '
230 ' START
248 '
258 X=28 IY=21CHAR$=" (( X-Y PLOTTER SAMPLE >>"
260 GOSUB 1000
278 '
288 ' WAKU
298 '
300 Y=10:X=41:CHAR$="(0,1)":GOSUB 1000
318 X=48 FOR Y=18 TO 65 CHAR$="I" | GOSUB 1888 INEXT
320 X=41:Y=61:CHAR$=*(0,0)*:GOSUB 1888
338 X=10:Y=61:CHAR*="(-1,8)":GOSUB 1000
340 X=10:Y=60:CHAR$=STRING$(60,"-"):GOSUB 1888
350 X=70:Y=61:CHAR$="(1,0)":GOSUB 1000
360 '
378 '
380 ' MAKE FIG.
390 '
400 FOR X=10 TO 70
      X1=(X-48)/30
410
      Y1=FNF(X1)
428
430
      Y=INT(60-50XY1)
       CHARS="X"
448
450
       GOSUB 1006
460 NEXT
470 LPRINT LFOWARDS
488 LPRINT CHR$ (12)
498 END
 1000 '
 1010 ' MOVE HED FOR X,Y & PRINTOUT CHARS
 1020 '
 1030 IF HEDY=Y THEN 1898
 1040 IF Y>HEDY THEN YDIR=1 ELSE YDIR=-1
 1050 W=HEDY+YDIR: IF W(1 OR W)LMAX THEN 1100
 1868 IF YDIR>8 THEN LPRINT LFOWARDS; LFS; ELSE LPRINT LREVERSES; LFS;
 1070 HEDY=W
 1080 IF INT(Y) (>HEDY THEN 1050
 1898 LPRINT CR | TAB(X) | CHARS |
 1100 RETURN
```

((X-Y PLOTTER SAMPLE >>



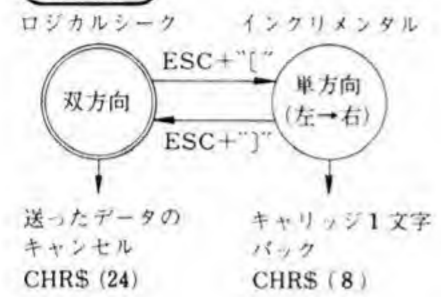
4-4-5 プリンタ機能一覧表

プリンタ機能一覧表 (ドットプリンタ II)

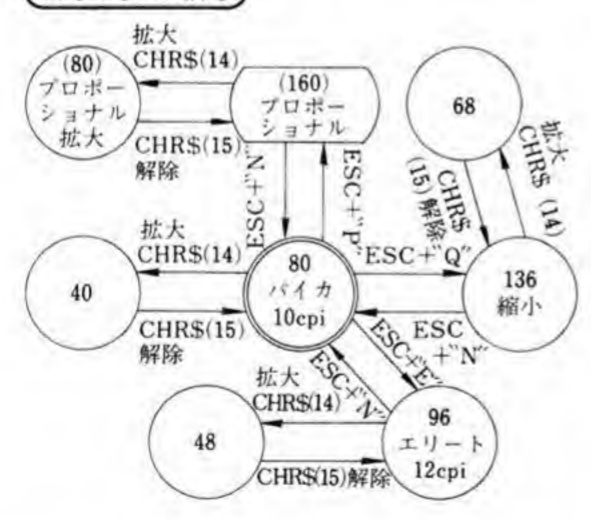
ESC: CHR\$ (27) CR: CHR\$ (13) 印字

LF: CHR\$ (10) 印字・改行 FF: CHR\$ (12) ページ送り

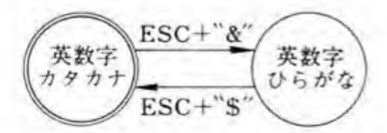
印字方向



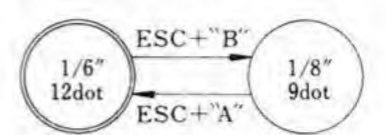
印字文字の切換え



キャラクタコードの切換え

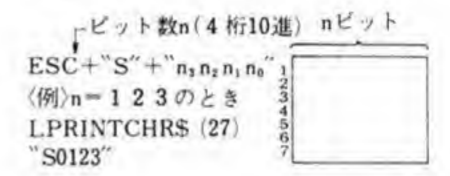


改行幅の切換え

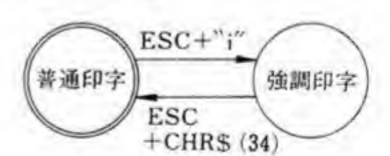


(n-1 が半ドット分に相当)

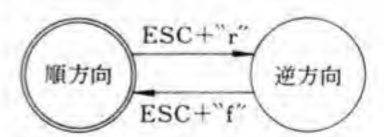
ビットイメージ



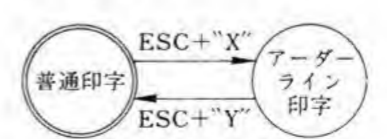
強調印字

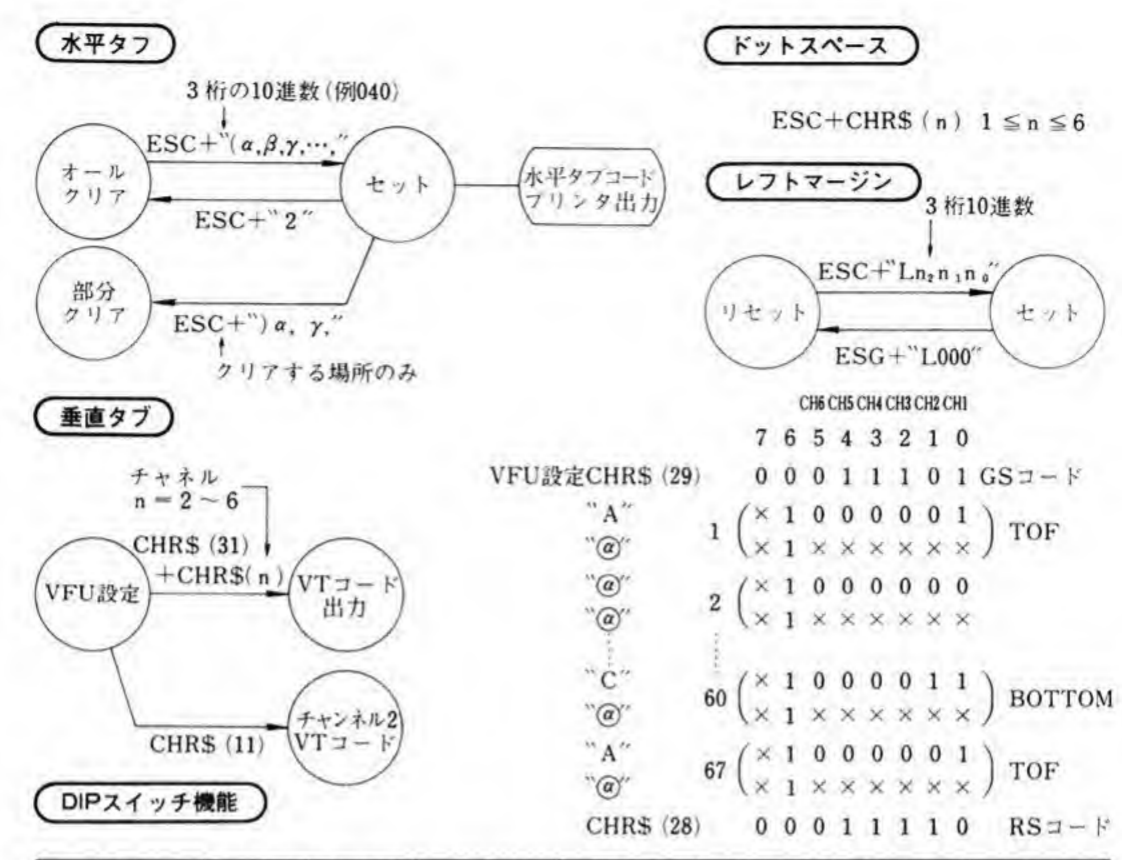


改行方向切換



アンダーライン印字





	SW1	-1 S	W1-2	SW1-3	SW1-4	SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8
		国别	仕様切	爽	TOF問	DCI,3処理	1ラインフル	印字指令コード	CRの機能
		SW1-	1SW1	-2 SW1-3				C R	C R
ON	JA	×	×	×	72行	無効	LF有	VF	+
	US	×	0	×		30.00		FF	LF
1	UK	0	0	×					
OFF	GE	×	×	0	66行	有効	LF無	CROA	CR
12/2	SW	0	×	0	35,77		1000	23,25,75	

	SW2-1	SW2-2	SW2-	-3 5	SW2-4	SW2-5	SW2-6	SW2-7	
	数字 0 表示	字 0 表示 機器アドレス		アドレフ	設定	電源ON時 印字モード	7-8ビット 切換	電源ON時	
ON	-5.30	機器No	SW2-3			1200	55 - 2		
		有効	0	×	×		7 bi t	セレクト	
-			1	0	×				
OFF 0	無効	2	×	0	1114	8 bi t	ディセレクト		
	211	25,1744	3	0	0		0.73		

プリンタの選択 ESC+"a"~"d" セレクト解除

ESC+CHR\$ (96)

0 ~ 3

第5章

- 5-1 プログラマブル・ファンクションキー
- 5-2 キー入力
- 5-3 リアルタイムキースキャン
- 5-4 コントロールキー



第5章 キー入力

T-BASIC(Ver1.1)を対象に、プログラマブル・ファンクションキー、キー割込、リアルタイム・ キースキャン等、キー入力についての解説し、合わせて、各入力命令の比較をしました。

5-1 プログラマブル・ファンクションキー

T-BASICでは、8 個のファンクションキーを自由に定義して使うことができます。さらに、LABELキーで、ファンクションキーの内容を画面に表示することができます。また、初期のマニュアルには書かれていませんでしたが、KEY ONでキーの内容が表示され、KEY OFFで表示を消すことができます。

5-1-1 格納状態

電源投入時には、ファンクションキーは次のように設定されています。

key list

- 1 FILESm
- 2 LOAD .
- 3 SAVE .
- 4 ?TIMESm 5 EDIT .m
- 6 KEY
- 7 LIST
- 8 RUNI

OK

ファンクションキーの内容は、メモリ上には、FD70~EDE0Hに格納されています。

```
..FILES. ......
FD78 : FF FF 46 49 4C 45 53 8D 88 88 88 88 88 88 88
                             88 88 88 88 88 88 88
                                                      ..LOAD.* ...... DF
FD80 1 80 80 4C 4F 41 44 20 22
FD98 1 88 88 53 41 56 45 28 22
                             88 88 88 88 88 88 88
                                                       ... SAVE. . ..... FE
FDA8 1 88 88 3F 54 49 4D 45 24 8D 88 88 88 88 88 88 88
                                                      ..?TIME$ ..... 3C
FDB8 1 88 88 45 44 49 54 28 2E
                             8D 88 88 88 88 88 88
                                                      ..EDIT.. ..... 2E
                                                       ..KEY... ...... C6
FDC0 1 00 00 4B 45 59 20 00 00
                             88 88 88 88 88 88 88
                                                       ..LIST.. ..... 29
FDD8 1 88 88 4C 49 53 54 28 88
                             88 88 88 88 88 88 88
FDE8 : 00 00 52 55 4E 8D 00 00
                              88 88 88 88 88 88 88
                                                       ..RUN... DF
```

これと同じものがT-BASICインタプリタにも書き込まれています。そのアドレスは、次の通りです。

T-BASIC (ROM版) Ver1.0:00F0~0160H

Ver1.1: 00C2~0130H

(DISK版) Ver1.1:00DD~013FH

5-1-2 ファンクションキーの定義

ファンクションキーは、ダイレクトモードで定義する方法の他に、プログラム中でも定義する ことができます。

例として、次のプログラムを挙げます。

```
10 'XXX
20 'XXX PF SAMPLE 1
30 'XXX
100 KEY ON
110 KEY 1, "WIDTH 80"+CHR*(13)
120 KEY 2, "COLOR 7,0"+CHR*(13)
130 KEY 3, "LOAD"+CHR*(&H22)
140 KEY 4, "SAVE"+CHR*(&H22)
150 KEY 5, "LLIST"
160 KEY 6, "EDIT ."+CHR*(13)
170 KEY 7, CHR*(&H1E) + CHR*(3) + "LIST"+CHR*(5)
180 KEY 8, "RUN"+CHR*(13)
190 KEY LIST
```

ファンクションキーを定義するとき、Ver 1.1とDISK版では、文字変数を使うことができます。 文字変数を使うことができないVer 1.0では、メモリに直接書き込むことによって定義すること により、代用することができます。

次のプログラムは、ファンクションキーに、文字変数を使った例で、バージョンにかかわらず 使用することができます。

```
100 'XXX
118 'XXX PF SAMPLE 2
120 '***
138 KEY ON WIDTH 88 DEFINT A-Z
148 PRINT "777/ T-BASIC N ver 1.8 7" X77 (Y/N) ";
150 INPUT AS
168 IF AS="Y" OR AS="y" THEN 278
170 'X
188 'X FOR VER 1.1 OR T-DISK
198 'X
200 INPUT INPUT NUMBER OF PF KEY ( END = 0 ) :", KEYN
210 IF KEYNCE OR KEYN>8 THEN 200
228 IF KEYN=8 THEN END
238 INPUT INPUT FUNCTION FOR KEY :" , KEYF$
248 KEY KEYN, KEYF$
250 KEY OFF I KEY ON
268 GOTO 288
278 'X
288 'X FOR VER 1.8
```

```
298 '*
308 KEYAD=&HFD72
310 INPUT INPUT NUMBER OF PF KEY ( END = 8 ) i", KEYN
320 IF KEYN<8 OR KEYN>8 THEN 310
330 IF KEYN=0 THEN END
340 INPUT INPUT FUNCTION FOR KEY i", KEYF$
350 KEYAD1=KEYAD+(KEYN-1) * 16
360 FOR I=1 TO LEN(KEYF$)
378 POKE KEYAD1+I-1, ASC(MID$(KEYF$, I, 1))
380 NEXT I
390 FOR I=LEN(KEYF$)+1 TO 16
400 POKE KEYAD1+I-1,0
410 NEXT I
420 KEY OFF:KEY ON
430 GOTO 310
```

このプログラムでは、Ver 1.0では、直接メモリに書き込むことによって、文字変数を使えるようにしています。

5-1-3 ファンクションキー割込

DISK版では、ファンクションキーを割込キーとして使うことができます。

ON KEY GOSUBで、ファンクションキー割込の処理サブルーチンを指定し、KEY(0) ON で割込を許可します。また、KEY(0) STOPで割込を保留し、KEY(0) OFFで禁止します。この機能を利用して、ファンクションキーを鍵盤のように使ってみました。

```
10 '***
                KEY INTERRUPT SAMPLE
28 'XXX
30 'XXX
100 WIDTH 36:SCREEN 1:CLS:COLOR 3
118 PRINT TAB(7) | **** ONEKEYBORD ***
115 PRINT ICOLOR 5
128 PRINT TAB( 18) | PF1 11
130 PRINT TAB(10) 1" PF2 11
148 PRINT TAB(10) | PF3 12
158 PRINT TAB(18) | PF4 177
160 PRINT TAB(10) |* PF5 17
170 PRINT TAB(10); PF6 15
188 PRINT TAB(18); PF7
                          13
198 PRINT TAB(18) 1" PF8 11"
195 PRINT (COLOR 7
197 PRINT TAB( 18) ; "END . . . [ RETURN] "
200 ON KEY GOSUB 240,250,260,270,280,290,300,310
218 KEY (8) ON
228 IF INKEYS=CHR$(13) THEN KEY (8) OFF: END
230 GOTO 218
248 KEY (8) STOP: WHILE INP(42) (>88 ISOUND 48,2: WEND: RETURN
258 KEY (8) STOP: WHILE INP(42) () 88 ISOUND 58,2: WEND: RETURN
260 KEY (0) STOP: WHILE INP(42)()80 ISOUND 52,2: WEND: RETURN
278 KEY (8) STOP: WHILE INP(42) ()88 ISOUND 53,2: WEND: RETURN
288 KEY (8) STOP: WHILE INP(42) ()88 : SOUND 55,2: WEND: RETURN
290 KEY (0) STOP: WHILE INP(42) () 80 ISOUND 57, 2: WEND: RETURN
300 KEY (8) STOP: WHILE INP(42)()80 ISOUND 59,2: WEND: RETURN
318 KEY (8) STOP: WHILE INP(42) (>88 : SOUND 68,2: WEND: RETURN
```

このプログラムでは、左端のPF1からドレミファソラシドの音がするようになっています、 ファンクションキー割込は、このように機能を定義しておけばプログラム中でも割込で音を出 す等の処理をすることが可能です。

5-2 キー入力

プログラム中でよく利用するキー入力命令としては、INPUT, INKEYS, INPUTS, LINE INPUT等があります。

5-2-1 INPUT

INPUTでは、とくに指定しない限り入力要求の "?" が出力されます。"?" を画面に残したくないときは、次のようにプロンプトのあとに "," (カンマ)を付ければ?が出ません。

10 INPUT "A-",A
20 PRINT A
RUN
A=1.23
1.23
OK

また、数値変数の入力の際に数字以外の数を入力すると、? Redo from start が表示され、2 行下で再入力となります。

数値変数を入力する際に、39桁を越えた数を入力することはできません。また、文字変数では、 254文字を越えた分は無視されます。次にあげるプログラムを実行してみて下さい(ただし、ROM 版では、Overflowではなく、?OVとなります)。

```
10 INPUT "A=",A
30 INPUT "AS=" IAS IPRINT
40 PRINT AS
RUN
A=1.234567890123456789012345678901234567890
?Redo from start
A= 1
<del>^</del>
<del>^^^^</del>
<del>^^^</del>
<del>^</del>
<del>^^^</del>
OK
```

また、INPUT命令で "," を入力したいときは、次のように入力する文を "ダブルクォーテーション" でくくれば可能です。

```
10 INPUT "A=",A
20 PRINT A
30 INPUT "A==";A$ :PRINT
```

```
40 PRINT A$
RUN
A=1
1
A$=? "A,B"
A,B
```

5-2-2 INPUT\$

INPUT\$は、入力する文字数が指定でき、また、カーソルコントロールキーの入力も可能です。 メニューの入力の際などに便利な命令といえます。

また、エコーバックしませんが、それを利用して次のような使い方もできます。

```
20 'XXX
        INPUT SAMPLE
30 '***
188 CLS
118 LOCATE 18,8
120 PRINT " 11/7/9 = 21 1 1/02 9777
130 PRINT' Color code 7 _17912 577774
140 LOCATE 31, 1 PRINT*
                             " | ILOCATE 31,1
158 A = INPUT (1)
160 IF AS="0" THEN PRINT" 70
                                 " | : GOTO 250
                                 " | 160TO 258
178 IF AS="1" THEN PRINT" FX
                                 "11GOTO 250
180 IF A = "2" THEN PRINT" 77
                                "11GOTO 258
190 IF At="3" THEN PRINT" 4379
200 IF AS="4" THEN PRINT" IN" 1100TO 250
210 IF AS="5" THEN PRINT" 12" 40" | 160TO 250
220 IF AS="6" THEN PRINT" #40
                                 "11GOTO 250
238 IF A = "7" THEN PRINT" 50
                                 * 1:GOTO 258
240 GOTO 148
250 B$= INPUT$(1)
268 IF B$()CHR$(13) THEN LOCATE 31,1:A$=B$:GOTO 168
278 COLOR ,VAL(AS)
288 END
```

5-2-3 INKEY\$

INKEY\$は、キーボードから1文字入力する関数ですが、実際には、先行入力がバッファにたまっているので、正確には"キーボードバッファから1文字得る命令"とした方がよいでしょう。ここで、先行入力について実験してみましょう。

```
18 FOR I=1 TO 18888:NEXT I
28 SOUND 48,28:FOR I=1 TO 1888:NEXT
38 A$=INKEY$:B$=B$+A$
48 IF A$<>* THEN 38
58 PRINT B$,LEN(B$)
```

このプログラムを実行して、適当なキーを押し続け、音がしたら指をキーから離します。そうすると、キーバッファに何文字ためられるかを調べることができます。

実行すると、31文字までたまることがわかります。

5-2-4 入力命令の比較

以前にあげたキー入力命令の比較表を次に示します。

	INPUT	LINE INPUT	INKEY\$	INPUT\$
改 改	INPUT A INPUT A\$	LINE INPUT	A \$ = INKEY\$	A\$=INPUT\$
入力指示の"?"	表示する	表示しない	表示しない	表示しない
プロンフト(" ") の出力	nJ	ūſ	できない	できない
カーソルの表示	有	Ŧī	tue.	ti
入力6字のカーソル移動	fi	-fi	無	不動
エコーバック	fi	łí	, his	無
人力待ち	待つ	待つ	待たない	待つ
カシマの入力	カンマは変数の区切と なる。	できる	できる	できる
コントロールコードの入力	不可	不可	nj	nj
人力文字数	数值变数:39桁以内 文字变数:254文字以内	254文字以内	1 文字	254以下の指定 した文字数
入力の終了	RETURN +-	RETURN +-	自動	自動
RETURN キーだ け押したとき	数値変数: 0 文字変数: ヌルストリング	ヌルストリング	CHR \$ (13)	CHR \$ (13)
(STOP) #-	ाईंग्रीहर्न	中断	中断	中断
Break 時の CONT による再開	ūŢ	aj	πſ	不可

図5-2-1 キー入力命令比較表

5-2-5 キーバッファのクリア

T-BASICのキーバッファは、FF01~FF20Hの31パイトとなっています。

キーが打たれたとき、いったんパッファにためて必要なときに(例えば、INPUT、INKEY\$等)、パッファからとり出して使うようになっています。T-BASICでは、プログラム実行中でもパッファに打たれたキーのアスキーコードがためられるために、INPUTを実行したときに以前に打ったものが残っていて不快な思いをすることがあります。

このようなことを防ぐためには、キーバッファを 0 で埋めてしまえばよいのです、次のプログラムは、キーバッファの中身を調べるプログラムです。RUNしてSTOP以外のキーを押してみて下さい、キーバッファの内容が表示されます。止めたいときにはSTOPキーを押して下さい。

```
10 'XXX

20 'XXX

KEY BUFFER SUMPLE

30 'XXX

100 BUFFER=&HFF01

110 WIDTH 80:COLOR 7,0:KEY DFF:CLS

120 WHILE INKEY*()**:WEND

130 FOR I=BUFFER TO BUFFER+30

140 PRINT CHR*(PEEK(1));

150 NEXT

160 PRINT:GOTO 120
```

キーバッファを 0 で埋めるとどうなるかを試してみましょう.

何もしない場合と、0 で埋めた場合の両方を調べることにします。次のプログラムを実行して、 比較してみましょう。

```
10 'XXX
28 '***
              KEY BUFFER CLEAR SAMPLE
30 '***
100 BUFFER=&HFF01
110 WIDTH BOICOLOR 7,01KEY OFFICLS
                                                  テキトウナ Key ラ オシテミヨウ
128 PRINT**** Clear 514 ht ***
                                                  コレランク コーエ カー ラマリマス
130 PRINTIPRINT' FANDY Key 7 757590"
                                                 ? LKJ;LKD;LKD;LJG;PMEMUFPIPUTJH
148 FOR I=1 TO 18888 INEXT
150 PRINT" コレラ" 7 コ" 5 カ" ラマリマス"
                                                  XXX Clear 57hth XXXX
168 INPUT AS PRINT
170 PRINT"XXX Clear 37540 XXXX"
                                                  79101 Key 7 197230
180 PRINT | PRINT * 7+101 Key 7 457190"
                                                  コーエハ クマリマセン
190 FOR I=1 TO 18888:NEXT
200 PRINT " 3" 10 77772"
210 FOR I=BUFFER TO BUFFER+31:POKE I,0:NEXT
228 INPUT AS
230 END
```

5-3 リアルタイムキースキャン

5-3-1 キーマトリクスを調べる

INKEYSでは、キーバッファに先行入力がたまってしまうので、ゲーム等で要求されるリアルタイムキースキャンは困難です。

先行入力を除けばできないことはないのですが、速度が遅くなります。 次のプログラムは、INKEYSを使って、キャラクタ(Z)を動かす例です。

```
100 X=1:WIDTH 80:CLS
110 A*=INKEY*:IF A*="" THEN 140
120 LOCATE X-1,CSRLIN:PRINT "Z";
130 X=X+1:IF X=80 THEN PRINT:X=1
140 FOR I=1 TO 100:NEXT
150 GOTO 110
```

このように、INKEY\$を使ってキー入力を行うと、キーを離してからもしばらくZが動きます。 先行入力をとり除くため、60行に、

60 WHILE INKEYS "": WEND

を入れると先行入力は除かれますが、動きが不自然に遅くなります。

このように、INKEYSではうまくキースキャンすることは困難です。

リアルタイムキースキャンには、機械語を使用するのがよいのですが、そのためにもキーボー ドスキャン信号と入力データについて説明しておきます。

パソピアでは、キーボードサーチ用にZ80 PIOが使用されています。

次の図表はキーボードスキャン信号と入力データの内容を示しています。

ボート	動作モード	端子	アク ティブ	コントロール内容
		A7	Н	スピーカ発振を有効とします。
		A 6	H	スキャンプロックCを有効とします。
	7	A 5	Н	スキャンプロックBを有効とします。
	出力モード 3	A4	Н	スキャンプロックAを有効とします。
A	(ピットコントロール)	A 3	Н	1
	割り込みなし	A 2	Н	各スキャンブロック内のそれぞれのスキャン
	30 H	A1	Н	ラインを設定します.
		A 0	Н	1
П		В7	t.	
	入力モード3	B6	L.	
	(ビットコントロール)	B5	L	
В	LowレベルのOR条件	B4.	L	フナー・針里のコーカナカ
В	により割り込みを発生	B3	L	スキャン結果のデータ入力.
	する.	B2	L	
	31 H	B1	L	
		ВО	L	J

図5-3-1 キーボードのコントロール内容(Z80PIO)

この図表のように、キースキャン信号はPIOのポートAの A_3 $\sim A_6$ から出力され、 A_6 $\sim A_4$ によって各プロックに振り分けられてマトリクスに12の端子に出力されます。

通常のキー打鍵の監視はすべてのスキャンラインをアクティブにして、ポートBのいずれかの 端子がLOWレベルになって発生する割込により行われています。この割込が発生した後、各スキャンラインをスキャンしてキーコードが求められています。

たとえば、KSBラインをスキャンして、ビットデータがEFHなら、キーのMが押されたことが分ります。

ポートAに出力されるスキャン信号と、ポートBに入力するビットデータの関係は次の図表を見て下さい。

ポート	A出力	スキャン		ポート B入力(ビット・データ)										
A.A.A.	A ₁ A ₂ A ₁ A ₀	信号	Bź	B	Bi	В.	В	B,	Bi	Bn				
	0 0 0 1	KS0			カナ	CTRL		CAPS LOCK	SHIFT	GRAPH				
ere l	0 0 1 0	K S 1	7	6	5	4	3	2	1	0				
0 0 1 (BLOCKA)	0100	K S 2	RETURN	.,,	CLR HOME	+	4	=	9	8				
	1 0 0 0	K S 3					ТАВ	DEL	ESC	-				
	0 0 0 1	K S 4	SPACE			INS	(STOP)	(COPY)	KANJI	LABEL				
	0 0 1 0	K S 5	PF8	PF7	PF6	PF5	PF4	PF3	PF2	PF1				
0 1 0 (BLOCKB)	0 1 0 0	K S 6	¥	< ^	-	Y	R	4 2	0 17	1 1				
	1 0 0 0	K S 7	1 7	(a	7	U+	Т	8 2	3	2 7				
	0 0 0 1	K S 8	1,1	*	9 3	H ₂	F	6 + 1	5 x	- -				
1 0 0	0 0 1 0	K S 9	P/	0	I a	A T	G ‡	E	W ₹	Q g				
(BLOCKC)	0 1 0 0	KSA	: "	L.	K	N §	V E	D y	S	A +				
	1 0 0 0	KSB	12.	. <	*	M Æ	В	c,	X	z,				

図5-3-2 スキャン信号とビットデータ

この図表を実際に確認するために、サンプル・プログラムを作ってみました。(STOP)以外のキーを押すと、押されたキーに対応するスキャンラインのビットが0になります(ただし、BASICなので反応は遅くなります)。 ESCキーを押してしばらくすると止ります。

^{18 &#}x27;XXX

^{20 &#}x27;XXX KEY SCAN (T-BASIC)

^{30 &#}x27;***

¹⁰⁰ SCREEN 1:WIDTH 80:CLS

¹¹⁰ COLOR 7,0 DEFINT A-Z

```
120 LOCATE 10,0:PRINT"[[ KEY SERCH ]]
130 GOSUB 270
148 GOSUB 428
150 FOR I=0 TO &HB
160
      OUT &H38, SCANLINE(1)
178
      A=INP(&H31) :A=INP(&H31) AND A
188
      LOCATE 18, I+21PRINT USING ***
198
      FOR J=7 TO 8 STEP -1
268
        B.DAT =- ((BIT(J) AND A)()8)
205
        PRINT B. DAT
218
      NEXT J
228
      PRINT
238 NEXT I
240 AS=INKEYS
250 IF AS=CHR$(27) THEN OUT &H30, &H7F | END
268 GOTO 158
278 '
288 PRINT*
                       KS
290 PRINT
             KS 8 1"
300 PRINT
             K S 1 1"
318 PRINT"
             K S 2 1"
328 PRINT*
             K S 3 1"
330 PRINT
              K S 4 1
340 PRINT
             K S 5 1"
350 PRINT*
             K S 6 1"
360 PRINT"
             K S 7 1"
378 PRINT
              K S 8 1"
386 PRINT
              K S 9 1"
398 PRINT*
              KSAI*
400 PRINT
              KSBI"
418 RETURN
420 'X
430 'X SCANLINE
448 'X
458 DIM SCANLINE(11) ,BIT(7)
460 FOR I=0 TO 2
      HIGH-2"I
478
480
      FOR J=0 TO 3
498
        LOW=2^J
500
        SCANLINE(IX4+J) =HIGHX 16+LOW
518
      NEXT J
528 NEXT I
538 FOR I=8 TO 7
540
      BIT(1)=2^1
550 NEXT I
560 RETURN
```

5-3-2 機械語を使う

前述のとおり、リアルタイムでキー入力を使用するには、機械語を使うのが一番適当です。 そこで、機械語・キースキャン・ルーチンを作ってみました。

次のプログラムは、テンキーの 2、 4、 6、 8 が押されているか調べ、それに応じて画面上の @ $(P_{\gamma}$ トマーク)を動かすものです。

```
18 '***
28 '*** KEY SCAN ( MACHINE LANGUAGE )
38 '***
198 CLEAR ,&HEFFF
118 KBL*="3 "!KBD*=" "
128 SCAN=&HF888:1F SCAN(8 THEN SCAN=SCAN+2^16
138 KBA=SCAN+21
148 KBB=SCAN+22
158 '*
168 '* SET MEMORY
178 '*
```

```
I' PUSH
                                                     AF
188 POKE SCAN
                 .&HF5
                                                     A,KBA
190 POKE SCAN+1 , &H3A
200 POKE SCAN+2 , KBA-INT (KBA/256) $256 1'
                                        1'
210 POKE SCAN+3 , INT (KBA/256)
                                            DI
228 POKE SCAN+4 , LHF3
                                                     30H
                                        I' OUT
230 POKE SCAN+5 , &HD3
240 POKE SCAN+6 ,&H38
                                            EI
                                         1'
250 POKE SCAN+7 , LHFB
                                                     31H
                                            IN
268 POKE SCAN+8 ,&HDB
270 POKE SCAN+9 , LH31
                                                     OFFH
                                            XOR
280 POKE SCAN+ 10, &HEE
298 POKE SCAN+11, WHFF
                                                     KBB,A
300 POKE SCAN+ 12, & H32
318 POKE SCAN+13, KBB-INT (KBB/256) $256 :"
320 POKE SCAN+14, INT(KBB/256)
                                                     A,7FH
                                         11
                                            LD
330 POKE SCAN+ 15, & H3E
                                         1'
348 POKE SCAN+ 16, &H7F
                                            OUT
                                                     30H
350 POKE SCAN+17, &HD3
360 POKE SCAN+18, &H38
                                                     AF
                                         I' POP
370 POKE SCAN+ 19, &HF1
                                          1' RET
388 POKE SCAN+28, &HC9
398 '*
488 'X START
410 'X
420 WIDTH 80 ICLS | COLOR 7,0
438 XX=48:XXX=XX:YX=12:YYX=YX
448 LOCATE XX,YX:PRINT'&'
450 POKE KBA, &H12
460 IF TIME-OVER= 120 THEN 420
                                          I' SCAN LINE=1
470 CALL SCAN
480 IF PEEK(KBB) = 444 THEN YY%=Y%+11GOTO 540
498 IF PEEK(KBB) = 4H18 THEN XXX=XX-1:BOTO 548
588 IF PEEK(KBB) = 448 THEN XXX=XX+1:GOTO 548
518 POKE KBA, &H14 ICALL SCAN
                                         I' SCAN LINE=2
528 IF PEEK(KBB) =&H1 THEN YYX=YX-1:GOTO 548
530 GOTO 450
 548 LOCATE XX, YX: PRINT . . . ;
550 IF XXXC 0 THEN 580
 560 IF XXX) 78 THEN 588
 570 X%=XX%
 588 IF YYX (8 THEN 448
 598 IF YYX>24 THEN 448
 600 YX=YYX: GOTO 440
```

5-4 コントロールキー

5-4-1 コントロール・キャラクタ

コントロール・キャラクタはキャラクタコードの01Hから1FHまでのキャラクタで、この中には使用されていないものもあります。

プログラム中でコントロールキャラクタを使いたいときには、PRINT CHR\$(n)とすれば使うことができます。例えば、PRINT CHR\$(7)とすればベルが鳴ります。

コントロールキャラクタを見たいときにはファンクションキーに定義して、LABELキーでファ ンクションキーの表示を見ればよいでしょう。

5-4-2 コントロール・コード一覧

コントロール・コードとシンボルとキー、機能の対応は次のようになっています.

163#	10進	シンボル	シンボルの意味	対応するキー	機能
		ボル		CTRL + (a)	2×- 2
0 0	-	an	null	-	ANTA
0 1	-	-	Start of Heading (ヘッティング開始)	* + A	The second second
0 2	-	-	Start of Text (テキスト開始)	* + B	カーマルを1項目ごとに左へ移す。 STOPと同意(プログラムの実行を中止
03			End of Text (テキスト終了)	» + C	して、BASICコマンドモードに戻る)
0 4	4	ET	End of Transmission(伝送終了)	* + D	
0 5	5	EQ	Enquiry (問合わせ)	* + E	カーソル位置から接ろをまっ消する。
0 6	6	AK	Acknowledge (肯定応答)	* + F	セーソルキ1項目こと信に作す。
07	7	BL.	Bell(<< 2. 7#-)	* + G	内蔵のブザーを鳴らす。
0 8	8	BS	Back Space(後退)	+ + H	DEL カーソルのすぐ左の1文字を削除する。
0 9	9	нт	Horizontal Tabulation(水半タイプ)	* +1	8 文字ごとの水平タブ
0 A	10	LF	Line Feed(改行)	. + 1	カーツルを次の行べ様す。
0 B	11	нм	Home (VT) Vertical Tabulation (垂直タブ)	× + K	カーマルをホームボジション画面だ上に 関す。
0 C	1 2	CI.	Clear(FF) Form Feed(改真)	+ + L	画面を消去してカーマルをホームボジションに戻す。
00	13	CR	Carriage Return (1948)	• + M	カーマルを次の行の先頭に移す。
0 E	14	so	Sift-out (57177)	* + N	カーソルを1項目ごとおへ移す。
0 F	1.5	SI	Sift-in(57145)	* +0	画面の表示を無効にする。 再度押すと再開する。
10	16	DE	Data Link Escape (伝送制御拡張)	, +P	Tractory Committee
11	17	DI	Device Control 1 (装置制御 1)	+ Q	
1 2	18	D2	Device Control 2 (装置制御2)	• + R	INS カーソルの位置から右側を13 字分右へずらす。
13	19	D3	Device Control 3 (装置制御3)	* + S	于用的"5.1为 f.
14	20		Device Control 4 (装置制御 4)	• + T	
15	21	-	Negative Acknowledge(否定证否)	+ + U	
	22	1	Synchronous idle (同期信号)	* + V	
	23		End of Transmission Block(送伝プロック終了)	* + W	
-	24	-	Cancel (取消し)	* + X	
19		-	End of Medium (媒体終端)	* + Y	
				* + Z	
	26	-	Substitute (文字置換)		Market and a market and
	27	-	Escape(拡張)	ESC	実行の1時中断
	28	-	(FS) File Separtor (ファイル分離)	-7-	カーソルを1つ右へ移す。
100	29	-	(GS) Group Separator (グループ分離)		カーソルを1つ左八移中。
1 E	3 0	+	(RS) Record Separator (レコード分離)	4.	カーツルを上の行へ移す。
1 F	3 1	1	(US)Unit Separator(ユニット分離)	-1	カーソルを下の行へ移す。

図5-4-1 コントロールコード一覧

第6章

- 6-1 ディスクを使う
- 6-2 漢字ROMPAC2
- 6-3 直接プリンタに出力する



第6章 漢字入出力

6-1 ディスクを使う

6-1-1 漢字パターンと漢字ファイル

漢字1字は 16×16 ドットのドットパターンで構成されています。このパターンのデータは2バイト $\times 16$ の32バイトデータになっています。次の図に示すように、2バイト $\times 16$ の中に漢字1字が表示される形を示し、数字はバイト位置を示します。また、各1ビットが1ドットに対応しています。

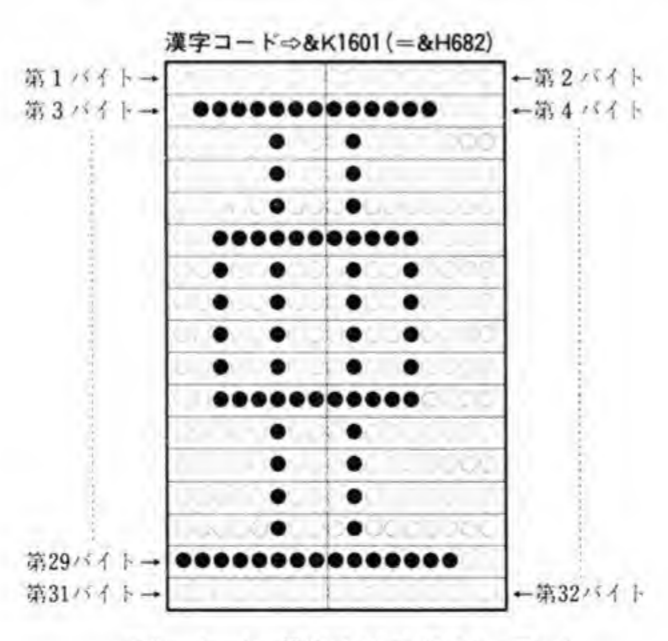


図6-1-1 漢字フォントのフォーマット

漢字パターンのファイルは、T-DISKBASICのシステムディスクの19トラックから34トラックを占め、その中に3666字分のパターンが格納されています。

アドレッシングは次の図のようになっています。また、途中の未定義部分(8区1点~15区19点、 48区1点~83区94点、87区21点~94区94点)は、指定してもエラーは出ませんが空白を出力するだ

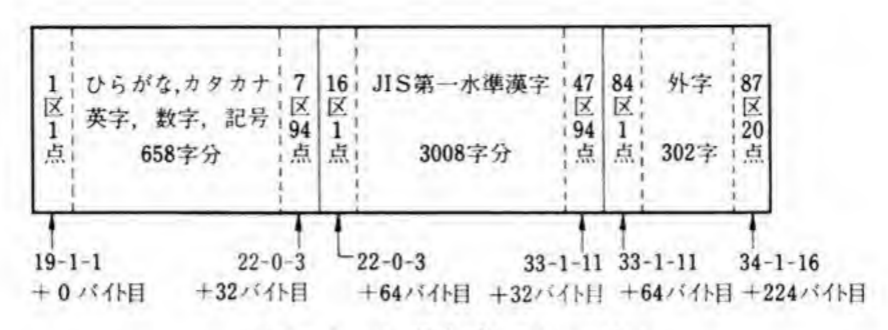


図6-1-2 漢字パターンファイル

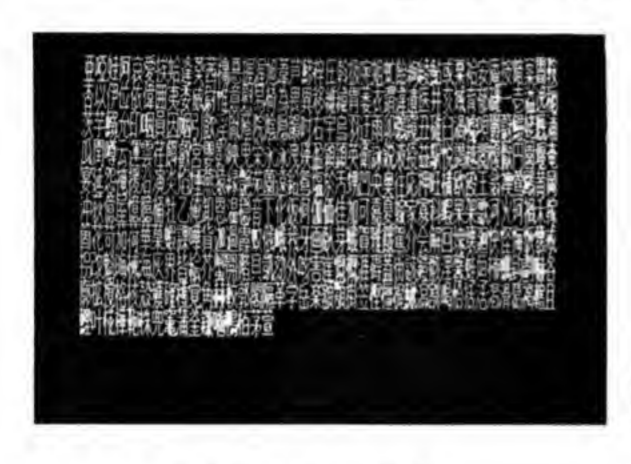


写真 6-1 漢字の出力例

6-1-2 漢字コードの内部表現

漢字を選択する方法としては次の2つの方法があります。 例 「亜」を出力する ・数値で表す。

PUT@ (10, 10), KANJI (1666)

· 漢字コード(&K, &Jをつけて)表す。

PUT@(10, 10), KANJI(&K1601)

いずれの方法でも、インタプリタ内では数値として扱われています。漢字コードの内部値は、 256~9091となります。

内部値=
$$\left\{ \begin{array}{l} (区番号-1)*94+(点番号-1)\\ (区コード-33)*94+(点コード-33) \end{array} \right\} +256$$

= $\left\{ \begin{array}{l} 区番号*94+点番号+161\\ (区コード*94+点コード-2879) \end{array} \right\}$ (256~9091)

10 C=1666

20 PUT@(10, 10) KANJI(C), PSET これは(10, 10) の位置に16区1点の"亜"を表示する.

図6-1-3 漢字コードの内部表現

6-1-3 ディスクからの入力

ディスクから漢字パターンを入力するには、漢字パターンの内部値から、ディスク上の格納アドレスを求め、目的のドットパターンを含む1セクタを入力することによって可能です。そのためには、内部値を1色1点を0とする漢字パターン内の相対座標に変換する必要があります。

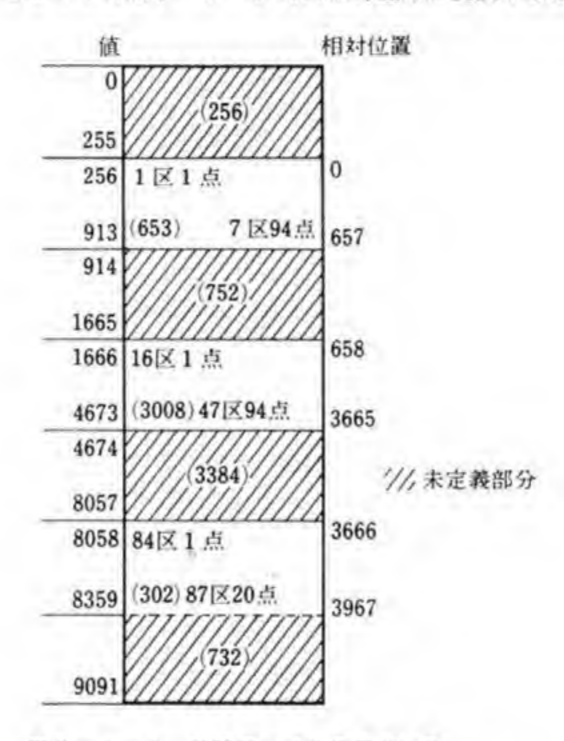


図6-1-4 漢字ファイルのアドレス

この図は内部値と相対位置の関係を示しています。また、次のプログラムは実際にDISK\$で漢字パターンをディスクから読んで画面に出力するものです。

```
1898 INPUT "KANJI CODE: ", A :A=VAL(B$+STR$(A))
 1188 I=1:B=A
 1110 IF B(T(1) THEN PRINT "ILLEGALL": GOTO 1878
 1120 I=I+1:B=B-T(1):I=I+1
 1138 IF B(T(1) THEN 1168
 1148 I=I+1
 1150 GOTO 1110
 1168 PRINT USING + 47 + = ####
 1178 S=INT(B/8)
 1180 D=(B-8XS) X32+1
 1198 S=S+19x32+16
 1200 H=INT(S/16)
 1210 S=S-16XH+1
 1228 T=INT(H/2)
 1238 H=H-2XT
 1235 PRINT USING ******* +5+2=>## 1+1 =>## 175=>## 17;H;S
                  "FONT 7/9 bit =>"10
 1250 D$=DSKI$(1,H,T,S)
                                I' READ DISK
 1268 IF 0>128 THEN D$=C2$:0=0-128
 1278 PS=MIDS(DS,0,32)
 1280 P=VARPTR(P$) : IF P(0 THEN P=P+2^16
 1298 N=PEEK(P+1) +PEEK(P+2) $256
 1300 INPUT "Ears" 45 X,Y "1X,Y
 1318 FOR 1=8 TO 38 STEP 2
 1320 PRESET (X,Y+1/2)
        PX=PEEK(N+1) IGOSUB 1378
 1330
 1340 PX=PEEK(N+I+1) 160SUB 1370
 1350 NEXT 1
 1360 GOTO 1070
 1370 'XXXXX PSET SUB
1375 FOR J=7 TO 8 STEP -1
       IF (PX W (2"J))=1 THEN PSET STEP(1,0) ELSE PRESET STEP(1,0)
 1380
 1390
        PX=PX MOD (2^J)
 1488 NEXT J
 1410 RETURN
```

6-1-4 漢字データをディスクから消去

漢字データはディスク内で60クラスタ占めていて、システムディスクのフリーエリアは40クラスタしか残っていません。ユーティリティのVOLCOPYを使うとシステムとともに漢字データもCOPYされてしまいます。システムディスク全でに漢字データをのせておく必要はないので、ディスクから漢字データを消去したいときには次のプログラムを実行して下さい。なお、このプログラムは、FATを書き換えて漢字データで予約されている領域をユーザーに解放するものです。

```
10 'XXX
28 'XXX KANJI DATA ERASE FROM DISK
30 '***
                 ( T-DISK BASIC )
100 WIDTH 80 COLOR 7, 8 SCREEN 8 CLS
118 PRINT TAB(28); CCC KANJI DATA ERASER >>>"
128 PRINT
138 PRINT TAB(18) | "Mount DRIVE 1 for KANJI System disk"
140 PRINT TAB(10);" ...... OK -> hit RETURN Key"
145 WE=INKEYS: IF WE()CHRS(13) THEN 145
150 PRINT
160 BUFFER=&H96CF
178 '
         CHECK FD1 HAS KANJI DATA
188 '
198 '
200 FIELDW0, 139 AS A$, 117 AS B$
218 DUMMY = DSKI $ (1,8,18,14)
220 FOR I=75 TO 139
230 IF PEEK(BUFFER+1) (>&HFE THEN STATUS=STATUS+1
240 NEXT I
250 IF STATUS)3 THEN PRINT CHRS(7); "This disk has not Kanji-data" IEND
```

```
260 '
270 ' WRITE FAT 0FFH
280 '
290 FOR I=80 TO 139
300 POKE BUFFER+I,&HFF
310 NEXT I
330 FOR I=14 TO 15
340 DSKO* 1,0,18,I
350 NEXT I
360 END
```

6-2 漢字 ROMPAC2

T-BASIC ver1.1およびT-DISKBASICでは漢字パターンが格納されている漢字ROMPACを使用することができます。この漢字ROMPACの使用方法はBASICのパージョンによって異っています。

・T-BASIC ver 1.1の場合 機械語サブルーチンをメモリにロードし、コールします。

```
NEW
Ok
CLEAR , LHF458
OK
BLOAD #-1, TKANJI*
Found: TKANJI
OK
I=LHF458: CALL I
OK
PUT@(50,80), KANJI(1666)
OK
```

使用法は、PUT@(X, Y)、KANJI(漢字コード)として使います。(X, Yはスクリーン上の座標)なお、このサブルーチンをLOADしてあればGET@、<math>PUT@も使用できます。また、フリーエリアは約300パイト減少します。

・T-DISK BASIC ver 1.0の場合サブルーチンをLOADしてコールします。次に示す手順で行います。

```
NEW
OK
CLEAR ,&HFDC8
OK
BLOAD #-1, "TDKANJI"
Found:TDKANJI
OK
I=&HFDC8:CALL I
OK
PUT@(58,88),KANJI(1666)
OK
```

また、外字はディスクから読み出されます。その他はT-BASIC ver 1.1と同様です。

6-3 直接プリンタに出力する

次のプログラムは、漢字をディスクから直接プリンタに出力するものです。この際の問題点は、 漢字データの1バイトは横方向8ドットであるのに対し、プリンタに出力するデータの1バイト は縦方向8ドットなので縦横を変換する必要があるということです。この変換は機械語サブルー チンで行っています、機械語サブルーチンの説明はリストの注釈を見て下さい。

```
1000 'XXX
1010 'XXX KANJI OUTPUT PRINTER
1020 'XXX
1030 CLEAR , WHEFFF
1040 CLS
1050 DIM T(10)
1868 'XMACHINE LANGUAGE SUBROUTINE
1070 ' sublitatitititititi control
1080 DATA D5,23,5E,23,56,EB,E3,23,5E,23,56,E1,CD,14,F0,23,CD,14,F0,C9
1100 DATA E5,0E,08,06,08,E1,E5,CB,06,1F,23,23,18,F9,12,13,00,20,F0,E1,C9
1120 DATA 46,23,5E,23,56,1A,13,CD,F4,FF,10,F9,C9
1138 ADR=&HF888 I' 77-33 1000 SUB
1148 LPTOUT=&HF829
                         I' PRINTER OUTPUT
1158 FOR I=8 TO 53
1160 READ AS: POKE ADR+I, VAL("&h"+AS)
1178 NEXT I
1180 /----
1198 FIELD #8,128 AS C16,128 AS C26
1200 DATA 256,256,658,1410,752,3666,7858,3384,3968,32767
1218 FOR I=1 TO 18: READ T(1) I NEXT I
1220 C$=CHR$(&H1B)+*S0016* 1' dot mateix output code
1230 LF1$=CHR$(&H1B)+*T17* 1' GRAPHIC FEED
1248 LF24=CHR4(&H1B)+"A" I' NORMAL FEED
1258 CRLF = CHR + (&HD) + CHR + (&HA) 1' CR/ LF
1278 INPUT "Kuten or END ( k/e ) 1", B$
1288 IF B . E OR B . THEN END
1298 IF B$="K" DR B$="K" THEN B$="&K" ELSE 1278
1308 PRINT "KANJI code"; 1X=POS(8) 1A$=""
1310 LOCATE X, OSRLIN:PRINT AS; ": 118=INPUTS(1)
1328 IF 1 = CHR$ (13) THEN 1338 ELSE IF I = CHR$ (&HID) THEN AS=LEFT$ (A$, LEN(A$) -1);
GOTO 1310 ELSE AS-AS+15
1338 IF LEN(AS) ()4 THEN 1318 ELSE LOCATE X, CSRLIN: PRINT AS IA=VAL(BS+AS)
1340 I=1: B=A
1358 IF B(T(1) THEN PRINT "Illegal": GOTO 1278
1360 I=I+1: B=B-T(I): I=I+1
1370 IF B(T(I) THEN 1418
1388 1=1+1
1398 GOTO 1358
1400 /-----
1418 PRINT "+47" # "IAI" 7994 4# "IB
1428 '
1438 S=INT(B/8)
1448 O=(B-8XS) X32+1
                    I' CHARACTER POSITION
1458 S=S+19X32+161 H=INT(S/16)
1460 S=S-16XH+1
                          I' SECTOR ADDRESS
1478 T=INT(H/2)
                  I' TRACK ADDRESS
1488 H=H-2XT 1' HEAD
1490 PRINT "TRACK I" IT; " HEAD I" ;H; " SECTOR I" |S| " POSITION I" 10
1500 '
1518 DS=DSKIS(1,H,T,S) I' READ PATTERN
1520 IF 0>128 THEN DS=C28:0=0-128
1538 PS-MIDS (DS , 0, 32) I' GET ONE PATTERN
1549 /-----
1550 UP$=STRING$(16,8): LP$=STRING$(16,8)
1560 APS=LEFT$(P$, 16) : CALL ADR(AP$, UP$)
1578 AP$=RIGHT$(P$, 16) : CALL ADR(AP$, LP$)
1580 CALL LPTOUT(CS) : CALL LPTOUT(UPS): CALL LPTOUT(LF15): CALL LPTOUT(CRLF5)
1598 CALL LPTOUT(CS) : CALL LPTOUT(LPS): CALL LPTOUT(LF25): CALL LPTOUT(CRLFS)
1600 GOTO 1270
```

第7章

OA-BASICの内部構造

- 7-1 メモリ内部の状態
- 7-2 ディスク・ファイル
 - 7-3 グラフィック
 - 7-4 漢字入出力



第7章 OA-BASIC の内部構造

OA-BASICは東芝が独自に開発したBASICで、東芝のオフコンBP-100のBASICをパソピア用 に改良したものであり、BP-100とプログラムの互換性がほぼ保たれています。ファイル処理機能 が優れていることや、BCD演算であることから誤差が少ないという特徴を持っているので、文字 どおりOAに対しての強力なツールとして使うことができます。

この章ではOA-BASICの構造とファイル処理についてスポットをあてて説明します。

7-1 メモリ内部の状態

7-1-1 メモリ・マップ

OA-BASICはROM版のものとDISK版のもとではメモリの使用状態が異っています.

DISK-BASICのメモリの使用状態を説明します。DISK-BASICではROMの32KバイトとRAM の64Kバイトを使用して動いています。ほとんどのコマンド・ステートメントを実行するときにはRAMモードで、また直接実行命令を実行するときにはROMモードで、というようにROMとRAM をバンク切換しながら動いています。(1-1-3参照)

DISK-BASIC起動時のメモリ・マップは図 7-1-1 のようになります。図中のポインタ等のシンボルについては後述します。

この図を見ると、ROM領域のCLOAD等の書き込まれている部分のRAMは、データエリアと拡張エリアになっています。このうちデータエリアは、文字列のデータの格納などに使用され、拡張エリアは、BASICの拡張命令の処理ルーチンを格納するために使用されます。

中間言語プログラムエリアには、BASICプログラムが中間言語で格納され、変数エリアには変数名などが格納されます。BASICインタープリタのワークエリアは、入出力のバッファや各種のポインタの格納に使用されています。

ROM版では、電源投入時にROMの内容がRAMにコピーされ、ROMモードで動作する一部のコマンド (LOADなど)の実行を除けばRAMモードで動作します。ROMで使用されるコマンドはCLOAD、CSAVE、TERM等、BASICプログラムの実行時には使用されることのない命令で、この命令が入力されたときには、バンクを切り換えてROMモードにして実行します。

データエリア2はデータエリア1と同様に使われます。

	T		0000
OA-BASIC インタプリタ		OA-DISK-BASIC	
		漢字バッアエリア	JKBUF (6 9 8 3)
RENUM/CLOAD CSAVE/CLOAD DSAVE/TERM	OATOP	ディスクファイル制御情報 エリア(FCB)	DATOP(6FF0)
		未使用	
未使用		拡張文用エリア	FMEML(7FBF
	BTMPR	中間言語プログラムエリア	LEMEM (8000
	BTMVR	変数名登録	
	VATOP	データ・エリア	
	$\langle \rangle$	未使用	
	остор	配列テーブルエリア	
	VATOP	変数データアドレス登録 エリア	
		DISK-BASIC用 ワークエリア	HLMEH (F 0 4 9)
		BASICインタブリタ ワーク・エリア (入出力バッファ等)	(F 2 4 5)
		スタックエリア	(FF02)

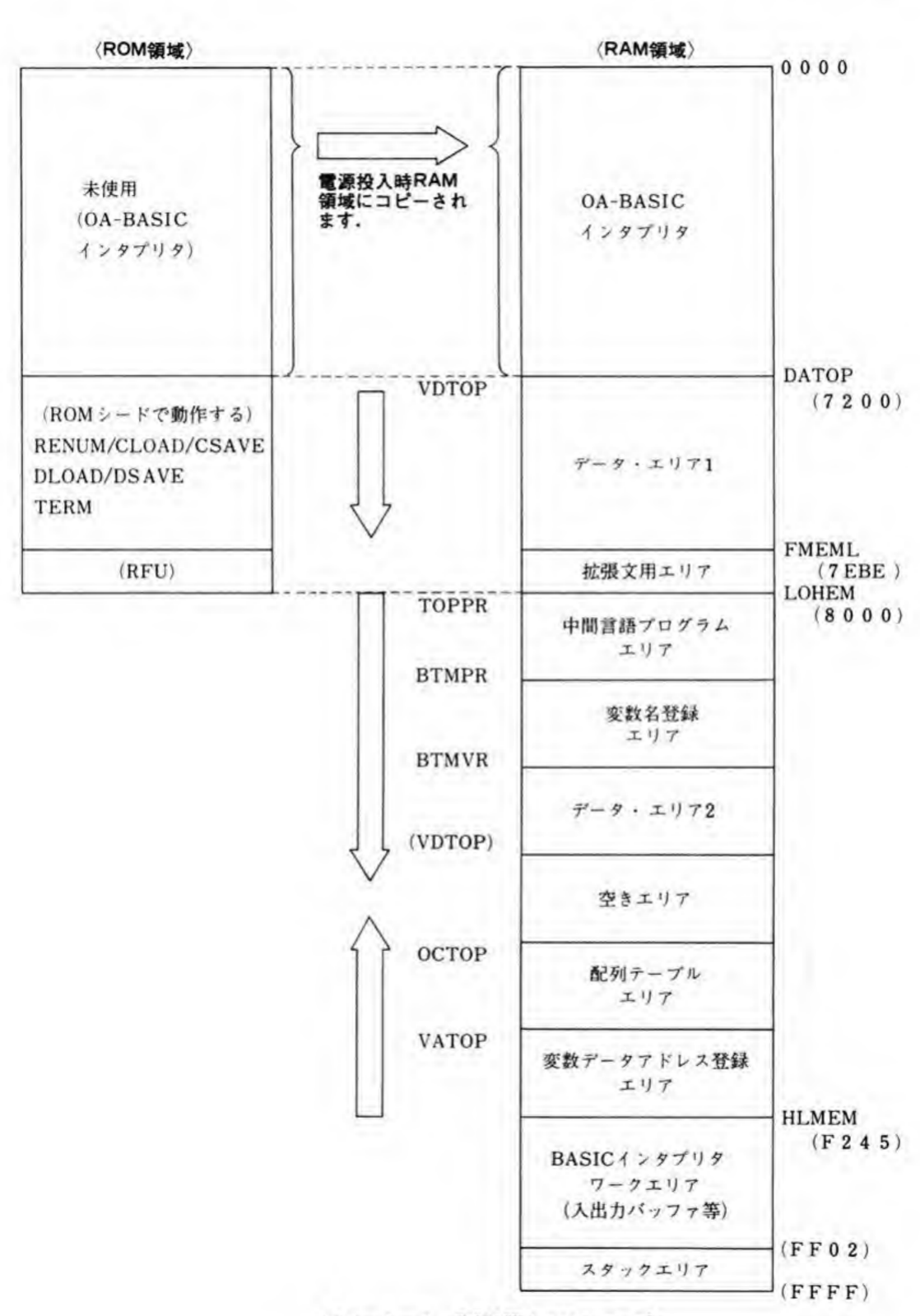


図7-1-2 ROM版メモリ・マップ

ここで、メモリ・マップで使用したポインタやその他のポインタについて簡単に説明します。

アドレス	2.2.4114	.	初期値(16進数)					
(16進数)	シンボル名	内 容	ROM版	DISK版	変			
F 4 2 8 2 9	LOMEM	利用者領域の先頭アドレスが格納 される. (LOMEMコマンドを実 行すると変化する.)	8000	8000	0			
F 4 2 A 2 B	HIMEM	利用者領域の最終アドレスが格納されている.	F245	F049	适定			
F 4 0 5	BTMPR	中間言語プログラムの最終アドレ スが格納されている。	8000	8000	C			
F407	TOPPR	中間言語プログラムの先頭アドレ スが格納されている。	8001	8001	C			
F409	VATOP	変数アドレスエリアの現在の先頭 アドレスが格納されている.	F244	F048	C			
F 4 0 B	VDTOP	データ・エリアの現在の先頭アド レスが格納されている。	7200	8020	C			
F 8 3 5	остор	配列テーブルエリアの現在の先頭 アドレスが格納されている.	F244	F048	C			
FABC	BTMVR	変数名エリアの現在の最終アドレ スが格納されている。	8000	8000	C			
F 4 0 F	CURPT	中間言語プログラムのカレントア ドレスポインターが格納されている。	8001	8001	C			
F838	DATOP	〈ROM版〉 データ・エリアの先頭アドレスが 格納されている。 〈DISK版〉	(固定)	CEEA				
		ディスクファイル制御情報エリア の現在のアドレスが格納されてい る.		6FF0				

図表 7-1-3 メモリ・マップで使用したシンボルの意味

BASICインタプリタにとって必要な数値(例えばプログラムの格納領域の先頭アドレス)は、ポインタと呼ばれるワークアドレスに格納されています。次の表で示されるアドレスと、それに 続くアドレスの 2 バイトに分けて記憶されます。

たとえば、シンボルLOMEMのポインタ、F428Hに00Hが、F429Hに80Hが書き込まれていた とするなら、ユーザ領域の先頭アドレスは8000Hである、ということになります。なお、表中の"可 変"の項はそのポインタの値を変化させることの可否を示します。

また、入出力パッファは次のように割り当てられています。

先頭アドレス (16進数)	バイト数	内 容
FCFF	(パイナリー)	ライン入力パッファ上に入力されている。データバ イト数を示す。
FB00	256	ライン入力バッファ
		入力された1行分のコマンドまたはソースプログラ ムのバッファあるいは、INPUT/LINPUT集のバッ ファとして使用される。
F 4 8 B	(バイナリー)	ファイル入出力バッファ上のデータバイト数を示す.
F 4 8 D	256	ファイル入力パッファ
		フロッピー, カセット、データファイル、プリンタ ファイルの入出力パッファとして使用される.
6 9 8 3	480	漢字編集バッファとして使用される.
FED8	2	RS232C用バッファの先頭アドレスが入っている。

図表7-1-4 入出力バッファー管

7-1-2 プログラム領域

ユーザ領域の先頭アドレスはLOMEMのポインタにより示され、電源投入時には8000Hとなっています。このアドレスはLOMEMコマンドによって変更することができます。中間言語プログラムは、ユーザ領域の先頭アドレスの次のアドレスより始まり、シンボルBTMPRのポインタで示されるアドレスまで格納されています。

実際のプログラムの格納状態は、次のプログラムを使えば調べることができます。打ち込む前にLOMEM8000を実行して下さい。

0010REM 0020REM Ascii dump for OA-BASIC 0030REM 0040XOPEN #"pr1", "adump", 1, "O" 0050 DIM P\$X79(0): WIDTH 80,25

```
8868 INPUT "start address:" | SADS
8878 INPUT " end address: " | EADS
8888 HEXAS=SADS
8898 GOSUB 328
8188 SADH=INT(HEXA/16)
8118 HEXAS=EADS
8128 GOSUB 328
8138 EADH=INT(HEXA/16)
0140×
0150×
8168 FOR I=SADH TO EADH
       IF INT(1/8)=1/8 THEN PRINT IX PRINT #11" .
0170
8188 P$(8)=HEX$(1x16)+" ; *
8198 FOR J=8 TO 15
0200
        M=PEEK(IX16+J)
0210
         P$(8) =P$(8) +HEX$(M) +* *
       1F (J=7)+(J=15) THEN P$(8)=P$(8)+*
9229
0230
       NEXT J
       FOR J=8 TO 15
8248
        M=PEEK(IX16+J)
0250
8268 IF (M(128) X(M)31) THEN P$(8) =P$(8)+CHR$(M) ELSE P$(8)=P$(8)+"."
9278 IF J=7 THEN P$(8)=P$(8)+* *
0280
       NEXT J
       PRINT PS(8) IXPRINT #1;PS(8)
0290
0300 NEXT I
8318 END
0320×
0330% hexa code to 18
0340×
0350 HEXA=0
8368 FOR 1=1 TO LEN(HEXA$)
      A=ASC(MID&(HEXA$,1,1))
8378
      IF (A)=$38) *(A(=$39) THEN HEXA=HEXA*16+A-$38:
6386
       GOTO 400
     IF (A)64) *(A(71) THEN HEXA=HEXA*16+A-551
       GOTO 488
8488 NEXT I
0410 RETURN
```

(注意および説明)

プリンタに出力したいときは40行, 170行, 290行の * (アスタリスク)をとって下さい。 320行からのサブルーチンで16進から10進に変換しています。

また、入力は大文字で行って下さい。

このプログラムを用いれば、プログラム領域をアスキーダンプすることができます。このプログラムを使ってこのプログラムの格納されている領域をダンプすると次のようになります。

```
先頭のスペース数行の区切り
 end address:897F
      区切 行番号10
8000 : EF 18 00 07 00 BE 52 45 40 A0 EF 20 00 22 00 BE
8818 : 52 45 40 28 28 28 28 41
                              73 63 69 69 28 64 75 60
                                                               A scii dum
                                                        REM
8020 1 70 20 66 6F 72 20 4F 41 2D 42 41 53 49 43 A0 EF
                                                        p for OA -BASIC ...
8030 1 30 00 07 00 BE 52 45 4D A0 EF 40 00 1E 00 BE 2A
                                                        8....REM ... 3.....*
8848 1 4F 58 45 4E 28 23 22 78 72 31 22 2C 22 61 64 75 OPEN #"p r1","adu
8858 1 6D 78 22 2C 31 2C 22 4F 22 A8 EF 58 88 16 81 D4
                                                        mp",1,"0 "..P....
8868 1 81 E7 FE 79 88 EB FE 88 88 EA EE 9A FE 88 88 ED
8878 : FE 25 88 EF 68 88 16 81 C9 FA 22 73 74 61 72 74
```

プログラムをダンプしてみると、マイクロソフト系のT-BASIC等と次の点が異っていることに 気づくと思います。

1)行の区切りを示すのがEFHである。

- 2)リンカは次の行の先頭アドレスではなく、次のEFまでのバイト数を示している.
- 3)変数は名称ではなく、何番目の変数かという番号で書き込まれる。
- 4) REM文の中間コードを示すBEHの後に "REM" や "*" や ", " がアスキーコードで格納されている. すなわち、REM文では*や,を使った方がメモリ効率がよい.

7-1-3 変数の格納状態

OA-BASICは、カナ変数を使えまた変数は40文字まで識別することができます。変数の処理はマイクロソフト系のBASICとは大幅に異っています。

プログラムの後に変数のテーブルがあり、プログラム中には何番目の変数かということを示す 1バイトの数が書き込まれています、変数のデータは前述のデータエリアに書き込まれています。

変数データのテーブルには、変数名の文字数1バイトと変数名が書き込まれ、ここには変数格 納のポインタはありません。

変数の格納アドレスは、シンボルVATOPで示されるアドレスから変数名テーブルの順に格納され、変数の型と格納アドレスが示されています。変数の格納の状態を次の図に示します。

図7-1-5 変数の格納

変数名テーブル

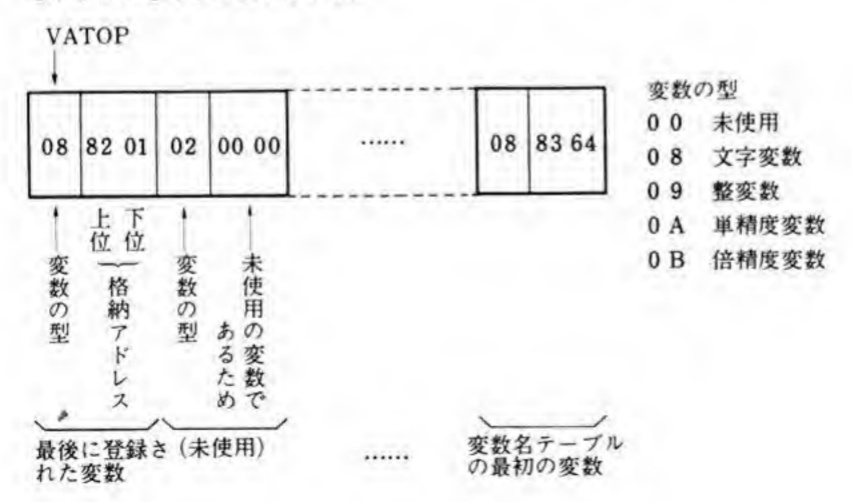
プログラムの直後にあり、次のように書込まれる.

例)

メモリこのテーブルにおける変数の順番(変数番号)が書込まれる.

例えば、SADなら00,1なら01となる.

- 例 変数番号 nの度数の格納アドレスは次のように求める。
- F409・F40AH を調べ変数アドレスエリアの先頭アドレスを調べる。 [ADR1=PEEK (\$F409)
 +PEEK\$ (\$F40A)]
 - 変数アドレスエリアには次のように書込れているので変数の格納されているアドレスを知ることができる。



格納形式 ADR(A%)はこのアドレスを示す。

② 2 桁ずつ区切り上位、下位を入れ替える。
整変数 A%=1234⇒ 3 4 1 2
単精度 A = .12345 E − 14⇒ 2 C 5 6 3 4 1 2

3 A H に指数部を加えたもの、S3 A+(-14)=S2 C

注) プログラム入力時に123E+12などと打ってもリストでは、123E+15と変化します、

7-1-4 識別コード

識別コードは変数の前に付けられ、そのコードに続く数値の型を示します。例えば、A=1234という文はメモリ内では次のように表現されます。

01DEFE3412 (01は変数の格納された順番を示す)

DEは "=" を示す中間言語で、FEは整数を示す識別コードです。また、数値すべてBCD形式 (2進化10進数)で格納されるので、1234が3412と格納されています。これは、単精度、倍精度ともに同様です。

識別コードは次のようになっています。

FA 文字列

FC 倍精度数

FD 単精度数

FE 整数

7-1-5 中間言語

プログラム中の各命令は、メモリ節約のためと実行速度向上のため、中間言語形式でメモリに 格納されています、OA-BASICの中間言語は次のようになっています。

図表 7-1-6(a) OA-BASIC の中間コード表

拉拉	9	Α	В	С	D	E	F	F90	F91	F93	F94
0		BSAVE	ELSE	RANDOMIZE	FOR	<>	* *	FNA	FNQ	POS	ERR
1		BLOAD	EOF	READ	COPY	<=	Λ	FNB	FNR	FKEY	FLAG
2		MOTOR	USING	PRINT	ERASE	= <		FNC	FNS	SQR	FRE
3		AT	PURGE	POKE	END	> =		FND	FNT	ATN	PI
4		TPUT	CLOSE	PUT	DIM	= >	1 1	FNE	FNU	cos	POINT
5		TGET	OPEN	WRITE	DEF	#	1 1	FNF	FNV	EXP	PSET
6		BEEP	BUILD	ON		1		FNG	FNW	FIX	PRESET
7		SFLG	TROFF	NEXT		*	\$(16進用)	FNH	FNX	LOG	ERL
8		WAIT	TRON	LET	CALL	-		FNI	FNY	SIN	KANJ18
9		COMMON	SEARCH	INPUT		+	開教(F9**)	FNJ	FNZ	TAN	KUTENS
Α	WIDTH	-	CLEAR	IF	STEP)	ストリング	FNK	ABS	ASC	CIN\$
В	SCREEN	INPUT	OUT	UPDATE	TO	(FNL	CDBL	CHR\$	
C	PRESET		STOP	GOTO	>	1	倍精度	FNM	CSNG	HEX\$	
D	PSET		RETURN	CHAIN	<	,	単精度	FNN	CINT	SPACES	
E	LINE	MID\$	REM	GET	=	(\$)	整数	FNO	INT	SPC	
F	COLOR	RENAME	RESTORE	GOSUB	> <	行の終り	プログラム の終り	FNP	SGN	STRING\$	

注) FA~FEHは識別コード

図表 7-1-6(b) OA-BASICの中間コード

KE	YWORD	TOKEN				
	H	E5	FIX	F936	NEXT	C7
		F7	FKEY	F931	NULL	F928
	(EB	FLAG	F941	ON	C6
)	EA	FNA	F988	OPEN	B5
	×	E7	FNB	F981	OUT	88
	**	FØ	FNC	F982	PEEK	F929
	+	E9	FND	F983	PI	F943
		ED	FNE	F904	POINT	F944
	-	E8	FNF	F985	POKE	C3
	1	E6	FNG	F906	POS	F938
	1	EE	FNH	F987	PRESET	90
	1	EC	FNI	F908	PRESET	F946
	<	DD	FNJ	F989	PRINT	C2
	<=	EI	FNK	F98A	PSET	9D
	<>	EØ	FNL	F90B	PSET	F945
	4	DE	FNM	F98C	PURGE	B3
	=<	E2	FNN	F98D	PUT	C4
	=)	E4	FNO	F98E	RANDOMIZE	CO
	>	DC	FNP	F90F	READ	C1
	><	DF	FNQ	F910	REM	BE
	>=	E3	FNR	F911	RENAME	AF
	ABS	F91A	FNS	F912	RESTORE	BF
	ADR	F924	FNT	F913	RETURN	BD
	ASC	F93A	FNU	F914	RIGHT\$	F923
	AT	A3	FNU	F915	RND	F92A
	ATN	F933	FNW	F916	SCREEN	98
	BEEP	A6	FNX	F917	SEARCH	89
	BLOAD	AI	FNY	F918	SFLG	A7
	BSAVE	AB	FNZ	F919	SGN	F91F
	BUILD	B6	FOR	De	SIN	F938
	CALL	DB	FRE	F942	SPACE*	F93D
	COBL	F91B	GET	CE	SPC	F93E

		000110		000	
CHAIN	CD	GOSUB	CF	SOR	F932
CHR*	F93B	GOTO	CC	STEP	DA
CIN*	F94A	HEX\$	F93C	STOP	BC
CINT	F91D	1F	CA	STRS	F92E
CLEAR	BA	INH	F925	STRING .	F93F
CLOSE	B4	INPUT	AB	TAB	F928
COLOR	9F	INPUT	C9	TAN	F939
COMMON	A9	INT	F91E	TGET	A5
COPY	DI	1 RND	F926	TIM	F92C
cos	F934	KANJIL	F948	TO	DB
CSNG	F91C	KINS	F927	TPUT	A4
DEF	05	KUTEN\$	F949	TROFF	B7
DIM	D4	LEFT*	F928	TRON	88
ELSE	Be	LEN	F921	UPDATE	CB
END	D3	LET	CB	USING	B2
EOF	BI	LINE	9E	VAL	F92F
ERASE	D2	LOG	F937	WAIT	A8
ERL	F947	MIDS	AE	MID	F92D
ERR	F948	MIDS.	F922	WIDTH	9A
EXP	F935	MOTOR	A2	WRITE	C5

7-2 ディスク・ファイル

7-2-1 ディレクトリ

データおよびプログラムの外部記憶装置として、ミニフロッピィディスクを使用することができます。

両面倍密のフロッピィディスクは、次のようなフォーマットで使用されています。

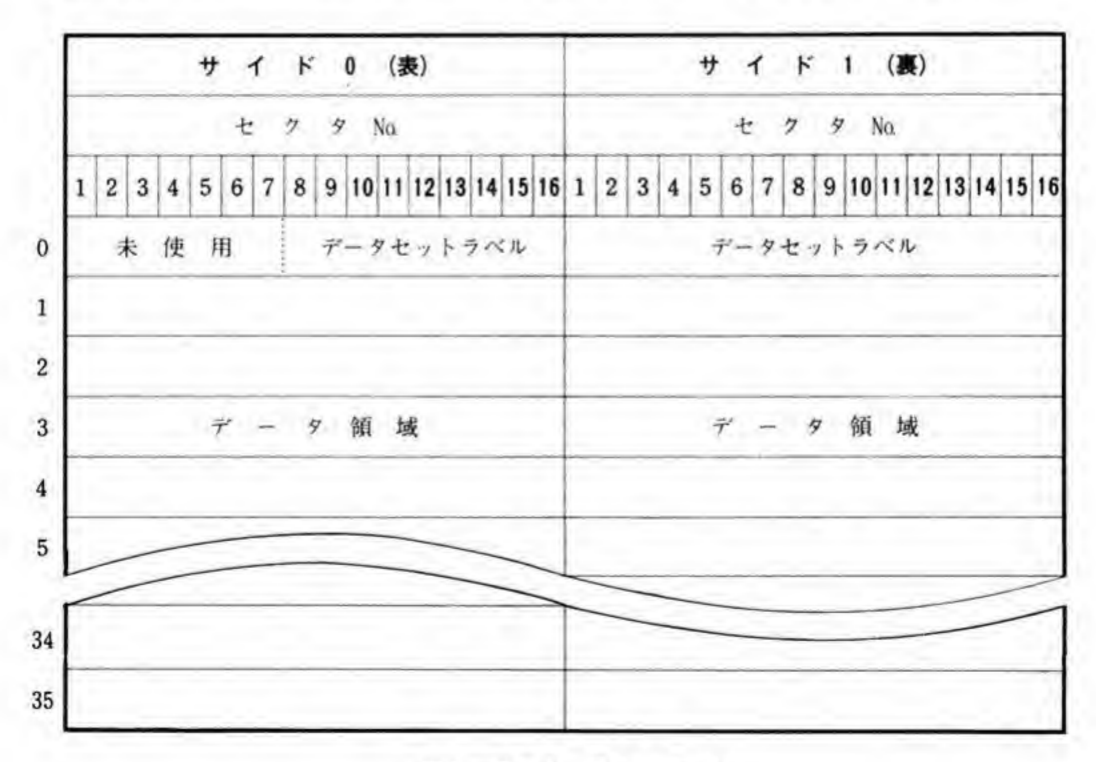


図7-2-1 フォーマット

このディスクフォーマットのうち、データセット・ラベルにはディスクに格納されているファイルの名称や格納位置などのデータが書き込まれています。このデータセット・ラベルは次のようなフォーマットで書き込まれています。

4	5 6		13 14	15 20	21	22	23 27		29 33	3	35	40
HDHI		ファイル名	I S F 用	パスワード名	I S F 用	I S F 用	ブロック長		BOE		EOE	
4 (A)	1	B (A)	1 (B)	6 (A)	1 (B)	1 (B)	5 (A)	1	5 (A)	1	5 (A)	1

	42	43	44	45	46 47	7 48	54	57	58 5	9	60 61	62 63	3 64	65	74	75 79	
	アクセス許可	ライト・プロテクト	BASIC750	BUTフラグ	プロック内レコード		レコード長		プロッキングファイル	収容レコード数 SF	Idle Bloc Poin	ter	ファイル編成		\	EOD	
1	1 (A)	1 (A)	1 (A)	1 (A)	2 (B)	6 (A)	4 ()	A)	1 (B)	(B)	2 (B)	. 2	2 (A)	10 (A)	5 (A)	1

フロッピーディスク上に定義されたファィルに対して作成 される。 (注) フォーマット 内容 n(m)

1ファィル:128バイト

81~128バイトは、ダミー

• 1メディアに対し41ファイルまで定義可能

0トラック SIDE 0 セクタ8~16(1セクタ128バイト)

0トラック SIDE1 セクタ1~16(1セクタ256バイト)

n:バイト数 m:タイプ A=アスキーコードイメージ B=バイナリイメージ

図7-2-2 データセットラベルのフォーマット

この各部分はそれぞれ次のような意味をもっています。

図表7-2-3 データセットラベルの内容

カラム 位 置	タイプ	値	内容
1 – 4	アスキー	HDR 1	データセットラベルであることを示す。(固定)
6 -13	アスキー	8文字以内	ファイル名を示す。
14	パイナリ		ISF ファイルのインデックスレベルを示す。
		00 H	初期状態(データ未出力)
		02 H	主索引/副索引 1 レベル
		03 H	主索引/副索引 1 /副索引 2 レベル
15-20	アスキー	6文字以内	パスワード名を示す、全て空白の時は、パスワード無しと判断する。
21	パイナリ	1~14	ISFファイルのキー長を示す。
22	バイナリ	1 ~255	ISF ファイルのキーの先頭カラム位置(キーポジション)を示す。
23~27	アスキー	256	データブロック長を示す、(」、256固定)
29-33	アスキー	TTHSS	ファイルの先頭トラックセクタを示す。(BOF)
			TT:トラック(0~39)
			H: ~ッド(0 or 1)
			SS: +79(1-16)
35~39	アスキー	TTHSS	ファイルの最終トラックセクタを示す。(EOF)
42	アスキー		アクセス許可を示す。
		空白	アクセス可能であることを示す。
		空白以外	アクセス不可能であることを示す。
43	アスキー		ライトプロテクト
		空白	書き込み可能であることを示す.
		空白以外	書き込み不可能であることを示す。(PUT# WRITE#文)
44	アスキー		ASIC フラグを示す。
	100	В	BASIC 専用ファイルであることを示す。

カラム 位 置	タイプ	値	内容	
45		B以外	アウトプットフラグであることを示す。	
		0	アペンドが可能なファイルであることを示す RF, SV ファイルに 1 件以上のデータが書き込まれている時,"0"となる.	
		空臼	アペンドが不可能なファイルであることを示す。	
			OIS ファイルは全て空白 Oファイル又スペースが確保されているだけで、データが1件を書き込 まれていない状態の時空白になる。 (OPEN#文の入出力属性にAを指定することはできない。)	
46-47	パイナリ	0 ~511	プロック内レコードアドレス(SF, RF の時有効)アペンドモード(追加) でオープンされた時,レコードを追加するプロック内のバイト位置を示す。	
54~57	アスキー	1 ~9999	レコード長を示す。 RF/ISF ファイルに対してだけ有効。	
58	バイナリ		プロッキングファクターを示す。	
		2 nn	nn は、1 レコードのプロック数を示す、(レコード長>プロック長)	
		0 nn	nn は、1 ブロック中のレコード数を示す。(レコード長≦ブロック長)	
59-60	パイナリ	0 ~9999	現在作成されているレコード数を示す、(SV ファイル時に有効)	
61~62	パイナリ		Idele Blocke Pointer (ISF のみ有効) 空きプロックのチェーンセクターを示す。 B6E を1とした相対セクター器号	
63~64	アスキー	2 Ħi	ファイル編成を示す。	
		sv	順編成ファイルであることを示す。	
		RF	乱編成ファイルであることを示す.	
		LS	索引順編成ファイルであることを示す。	
75~79	アスキー	5 桁i	データ収容の最終セクターつのトラックセクタを示す.	

ミニフロッピィディスクに関するルーチンおよびポインタは次のようになっています。

図7-2-4 ディスク関係の処理ルーチンとポインタ

アドレス (16進数)	値 (16進数)	内 容	使 用 例
0533		ミニフロッピールーチンのアドレスでCALLす ることにより、前もって設定されたパラメータ に従い、種々の処理を行う。	MFDD= \$D533 (CALL MFDD
FEAD	(1バイト)	ミニフロッピーに対する処理動作を指示する. パイト・アドレス 〈機 能〉	CADR=\$FEAD OUT OUT OUT OUT OUT OUT OUT OU
	8 6	①シークアンド・リード(86H) 指定のトラック/ヘッド/セクターからデータを 入力し、そのデータを入出力バッファに格納。	(シークアンド・リード)その他動作コマンドには、次のものがある。O8DH: Seek & Write
	C 5	②シークアンドライトチェック(C5H) 入出力バッファの内容を指定のトラック/ヘッドド/セクターに書き込みます、またその後、書き込まれたデータを再度読み込みチェックを行います、 (入出力バッファ内は、変わらない、)	O07H: Return to Zero O04H: Sense Drive
	8 5	③シークアンドライト(85H) 入出力パッファの内容を指定のトラック/ヘッド/セクターに書き込む。	通常の処理において は、上記のものは使 用しない。
FEAC	(1/44 +)	処理を行うFDDの装置番号を設定する、 アドレス	DADR=\$FEAC
	0 0	FDD NO.1 の装置 FDD NO.2 の装置	POKE DADR, \$01 (FDD NO2の装置 を処理の対象とする)
	0 2	FDD NO.3 の装置	
	0 3	FDD NO.4 の装置	

アドレス (16進数)	値 (16進数)	内 容	使 用 例
FEAD	(21311)	入力出バッファのアドレスを設定する。 アドレス MSS LSS Low High	入力出バッファは、 DIM文で設定する変 数領域を利用すると 便利
		アドレス設定は、Low/Highを反転し指定する。	DIM IOBUF\$ * 255(1)
		(例)入出力バッファをC000Hとする時には、次のように設定する。	BADR=ADR(IOB UF\$(0))
		FEAD 0 0	POKE \$FEAD,
		FEAE C 0	BADR INT(BADR/256) * 256
			POKE \$FEAE, INT(BADR/256)
FEAF FEBO	(2:4(F)	入出力データのデータ長を設定する.	256バイトの入出力
9 6 6 6 8		データ長から1を引いたパイナリーデータを設 定する	BSZ=256-1
		入出力バッファのアドレス設定と同じでメモリバイトのLow/Highを反転させ設定する。	POKE \$FEAF, BSZ-INT(BSZ, 256) * 256 POKE \$FEBO, INT(BSZ/256)
FEB1	(1834)	入出力を行うトラック番号を設定 (0トラックから35トラック)	トラック2, ヘッド 0. セクター9を設
	00~22	(0 (2) / 2 2 3 (2) 2)	定 TTHSS=\$FEB1
FEB2	(1/1/11)	入出力を行うヘッド(サイド)番号を設定、	TT=2: M=0: SS=9
	0 0	表サイド	POKE TTHSS, INT(TT) POKE TTHSS+1 INT(H)
	0 1	裏サイト	POKE TTHSS+2

アドレス (16進数)	値 (16進数)	内容	使 用 例
FEB3	(1パイト)	入出力を行うセクタ番号を設定	
	01~10	(1セクターから16セクター)	
FE34	(1234.1)	エラー発生時のリトライ回数をバイナリーで設定。	RADR=FEB4
		BASICインタープリタ内部では10回(OAH)	POKE RADR, \$OA
FE3C	(1334)	ミニフロッピー入出力ルーチンが設定する終了	IOSTS=\$FE3C
		ステータスが格納される(Read only)	1
		内容はコード	
	77.63		CALL \$ 0533
	38(" 8 ")	正常終了	IF PEEK(IOSTS
	30("0")	FDD not Ready (ドアオープン等)	<>"8" TH
	32("2")	IDフィードエラー	THEN
	33(" 3")	Seekエラーおよび欠トラックの検出	GOTO nnnn
	34("4")	CRCI 9-	
	35("5")	Write CheckエラーおよびFile Unsafe エラー	
	36("6")	Deleted Sector検出	
	37("7")	入力パラメーターエラー	
	39("9")	Deleted SectorでCRCエラー	
	47("G")	Write Protect 19-	

このうち、\$0533HはディスクのI/Oルーチンで、このルーチンは次のようにすれば利用できます。この場合は各ポインタにアクセスするドライブ等のデータをPOKEなどで書き込んでからルーチンをコールするのですが、この場合トラック・セクタ等の数値がおかしければディスクの内容が破壊されることがあるので注意が必要です。(図 7-2-5 参照)

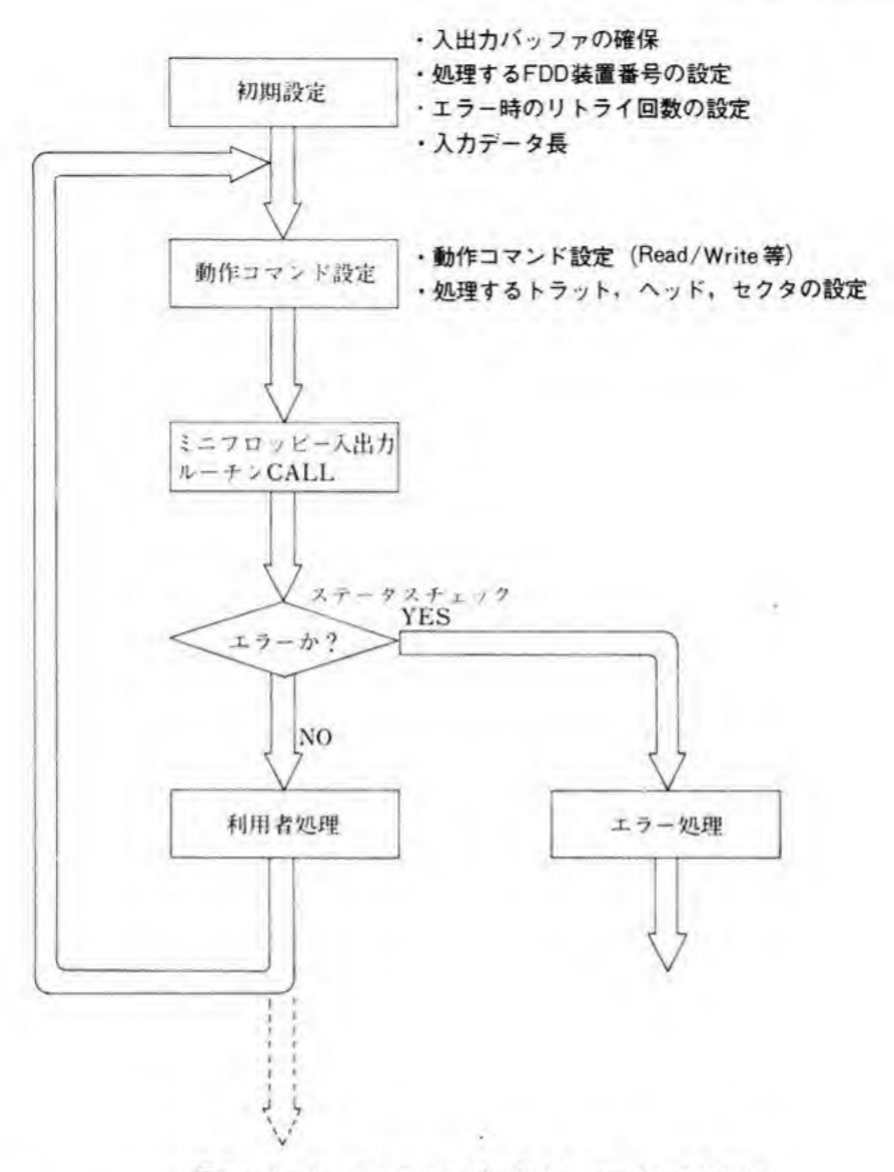


図7-2-5 ミニフロッピー入出カルーチンの使用法

7-2-2 ミニフロッピィディスクのダンプ

ディスクのダンプを行いたい場合は、OA-BASICではヘッド・トラック・セクタを指定してディスクの内容をメモリにコピーさせるような命令がありません。そのような作業をしたいときには、前項で説明した内部サブルーチンを使う必要があります。次に示すプログラムは\$0533の内部ルーチンを使用しています。

8818 XXX 8828 XXX FDDUMP for DA-BASIC 8838 XXX 8848 CLEAR 8858 DIM FDATA\$X255(1)

```
8848 WIDTH 88,251
      SCREEN 8
 0070 ERASE
8888 PRINT TAB(15,2), ***** Filoppy disk dump program *****
0090 PRINT TAB(10,5);1
      INPUT * Do you use printer? (y/n) 1104
8188 IF (108="y")+(108="Y") THEN OPEN H"PR1", "PRINTER", 1, "D";
      10=1 ELSE 10=0
8118 PRINT TAB(18,9) | 1
      INPUT "DRIVE I" IDRNO
0120 IF (DRNO)4)+(DRNO(8) THEN PRINT TAB(10);"ILLEGAL";
      GOTO 118
0130 PRINT TAB(10,10) | 1
      INPUT "TRACK I" TRACK
8148 IF (TRACK) 35) + (TRACK(8) THEN PRINT TAB(18); "ILLEGAL";
      GOTO 138
8158 PRINT TAB(18,11) ; 1
      INPUT "HED I" THED
8168 IF (HED=1)+(HED=8)=8 THEN PRINT "ILLEGAL";
      GOTO 150
8178 PRINT TAB(18,12) ;1
      INPUT "SECTOR NUMBER FROM , TO 1" | SCTST , SCTEND
0 180 IF (SCTST(1)+(SCTST)16)+(SCTEND(1)+(SCTEND)16) THEN PRINT "ILLEGAL";
      GOTO 178
0190 XX
8288 GOSUB 448: XXXXX paramater set
8218 FOR SECTOR=SCTST TO SCTEND
8228
        PRINT :
        PRINT "TRACK=" ;TRACK ;" HED=" ;HED ; " SECTOR=" ; SECTOR
       IF 10 THEN PRINT #1;1
0230
        PRINT #1; "---- TRACK=" | TRACK; " HED=" | HED; " SECTOR=" | SECTOR
8248 GOSUB 628: XXXXX disk read
8258 IF 10S = "8" THEN 738
0260 DADR=ADR(FDATA$(8))
8278 IF (TRACK=8) * (HED=8) THEN BYTES=127 ELSE BYTES=255
0280 FOR I=0 TO BYTES STEP 16
8298 PRINT HEX#(1); 1 (TAB(5);
     IF 10=1 THEN PRINT #1; HEX#(1); "1" [TAB(5);
0300 DD4=""
0310 FOR II=0 TO 15
0320 DD=PEEK(DADR+1+11)
0330 PRINT HEX# (DD) 1" "11
     IF 10 THEN PRINT #1 | HEX$ (DD) | " 1
8348 IF DD($28 THEN DO$="." ELSE DO$=CHR$(DD)
0350 DD#=DD#+DO#
0360 NEXT II
8378 PRINT " "IDD#1
     IF IO-1 THEN PRINT #1; " ;DDs
8388 NEXT I
8398 NEXT SECTOR
0400 IF 10=1 THEN CLOSE #1
0410 PRINT I
     INPUT "CONTINUE (Y/N) " IAS
8428 IF (As="Y")+(As="y")+(As=CHR$(7)) THEN 78
0438 END
0440X
8450 X 1/0 ROUTINE PARAMATER SET
8478 MFDD=$8533: * DRIVE ROUTINE ADDRESS
0480 AREA= FEAB : * PARAMATER TOP ADDRESS
0490 IOSTS=$FE3C:# 1/0 STATUS ADDRESS
0500×
8518 POKE AREA+2, DADR-INT (DADR/256) $2561$ SET BUFFER ADDRESS
0520 POKE AREA+1, $00 : X DRIVE NUMBER SET
8538 IF FDDNO() 1 THEN POKE AREA+1, $811% for drive 2
0540 DADR=ADR(FDATA$(0))
8558 POKE AREA+2, DADR-INT (DADR/256) #2561# buffer address set
0560 POKE AREA+3, INT (DADR/256)
0570 BSZ=256-1
8588 POKE AREA+4, BSZ-INT (BSZ/256) #2561# data length set
0590 POKE AREA+5, INT(BSZ/256)
8688 POKE AREA+9, $8A: X I/O errer retry count
0610 RETURN
```

```
8628X
9630% read disk
8648X
8658 POKE AREA+6, INT (TRACK) IX track
8668 POKE AREA+7, INT(SECTOR) IX sector
8678 POKE AREA+8, INT (HED) IX
                            surface set
9689 CALL MFDD
8698 IOS=" "
0700 POKE ADR(IOS$)+1, PEEK(IOSTS)
0710 RETURN
0720X
0730X
8740% I/O error
8758X
9769 PRINT
8778 PRINT *** I/O error ***
0780 GOTO 400
8798***** FLOPPY DISK DRIVE ROUTINE *********
0800X
0810×
      1/0 ROUTINE ADDRESS ..... $8533
0820×
         Interface address
0830X
                command ----- 8FEABH ( 1 byte
0840X
               drive no. ----- 8FEADH ( 1 byte
0856×
                I/O buffer address ---- 8FEADH ( 1 byte
0840X
                I/O data length ----- BFEAFH ( 2 bytes
8878¥
                track ----- 0FEB1H ( 1 byte
0880×
                setctor ----- 0FEB2H ( 1 byte
8899×
                head ----- 0FEB3H ( 1 byte
0900X
                I/O retry counter ----- BFEB4H ( 1 byte
                I/O status ----- BFE3CH ( 1 byte
0910×
0920X
```

このプログラムは、内部ルーチンをコールしているので実行させる前にテープかディスクにセーブして下さい、また、タイプミスには注意して下さい、最悪の場合には、ディスクの内容が破壊されてしまうこともあります。

このプログラムを使えばディスク上の内容をダンプすることができます。例えばドライブ 1, ヘッド 0、トラック 1、セクタ 1 の内容を見たいときには次のように操作します。

**** Flloppy disk dump program ****

Do you use printer? (y/n)n

DRIVE :1 TRACK :1 HED :0 SECTOR NUMBER FROM ,TO :1,1

RUNするとプリンターを使うかどうかを聞きますので使う場合はYを、使わない場合はNを入力して下さい、ドライブナンバー、トラック、ヘッドに対しては、それぞれダンプしたいドライブ等の数を入力して下さい。セクタは開始セクタ、終了セクタを入力して下さい。CRTには次のように出力されます。

DRIVE :1 TRACK :1 HED :8 SECTOR NUMBER FROM ,TO :1,1

TRACK= 1 HED= 8 SECTOR= 1 88 88 88 88 88 88 20 I 88 88 89 88 30 1 401 88 50 t 99 68 t 70 : 80 : 981 A0 1 B0 : C0: E0 1

CONTINUE (Y/N)

7-2-3 シーケンシャル・ファイル(SF)

シーケンシャル・ファイル(順編成ファイル)は、CATALOGをとったときにSVで表されます。 SAVEコマンドで作成されたファイルもシーケンシャル・ファイルになります。

シーケンシャル・ファイルのレコード形式は次のようになっています。

- ・レコードは可変長で3バイトから9999バイトのレコードを取り扱う。
- プロック長は512バイト(2セクタ)である。
- ・各レコードの先頭には、レコード長が2パイトで書き込まれ、また各レコード間の区切り として1パイトの継続マークが書き込まれる。
 - ・レコード長が509バイト以上の時は、複数のプロックで1つのレコードを形成する。

シーケンシャル·ファイルでは、レコード長が509以下のときとそれ以外のときとでは、ブロックの構成がやや異なっています。ブロックの構成は次のようになっています。

レコード長が510バイト以上のとき

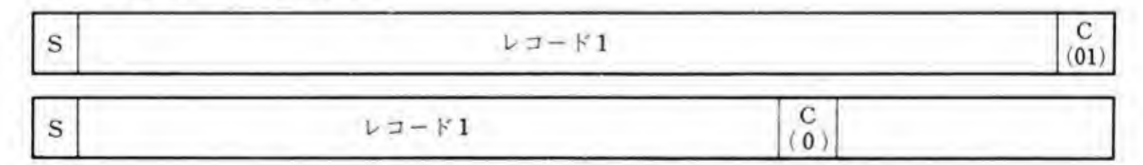


図7-2-6 シーケンシャル・ファイルのブロック構成

表中のSは2バイトのバイナリでレコード長を示していて、自分自身のバイトも含まれています。

Cは継続マークで、1バイトのバイナリです。Cはレコードが次のブロックにまたがるときは01Hになり、その他の場合は常に00Hになっています。

ファイルの取り扱い方法は次のようになります.

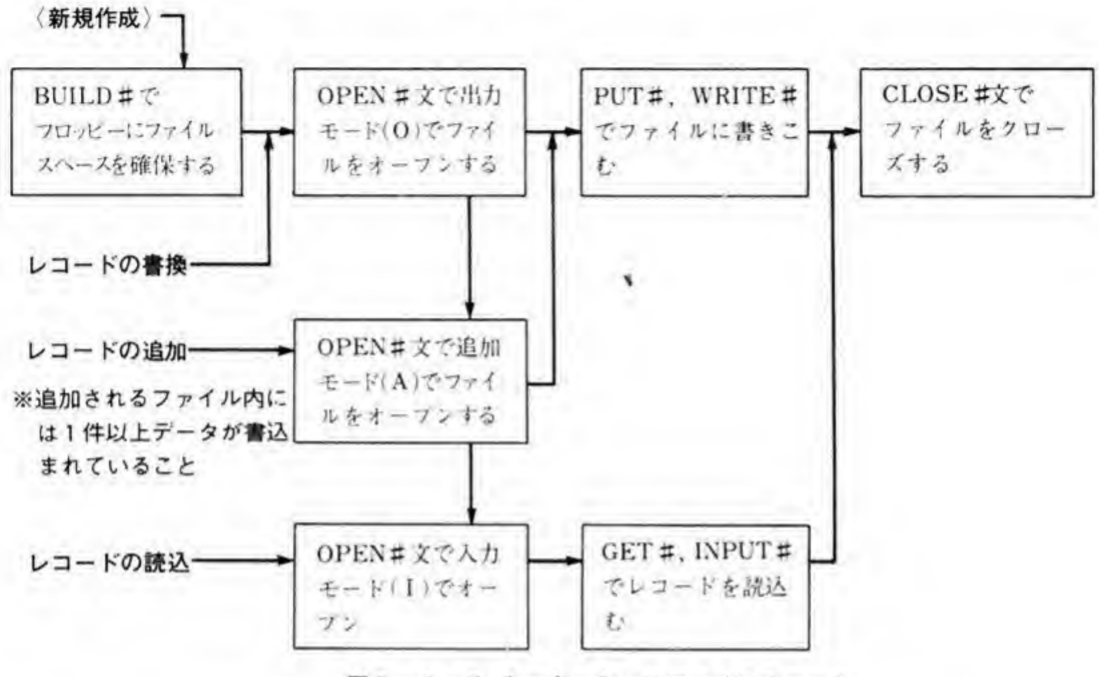


図7-2-7 シーケーシャルファイルチャート

次のプログラムでは、この方法に従ってシーケンシャル・ファイルを作成しています。

```
0020*** SU FILE DATA WRITE/READ SAMPLE
8848 WIDTH 88
0050 COLOR 7.0
8868 ERASE
0070 PRINT TAB(10,5) | *** SU FILE W/R SAMPLE ***
8888 PRINT TAB(15) | "SET DISK TO FD2"
8898X
8188% BUILD AND OPEN FILE
0110×
0120 BUILD W"FD2", "TESTSV", "SV", 210,,,5,150
0130 OPEN W"FD2", "TESTSU", 1, "O"
8146 GOTO 198
0150'---- PURGE OLD FILE -----
8168 PURGE W"FD2", "TESTSV"
0170 GOTO 120
0180×
8198* MAKE DATA
8288X
0210 DIM D1$*200(8),D2$*10(8)
0220 D1#(8)=""
8238 FOR I=1 TO 288
8248 D1$(8)=D1$(8)+CHR$(1)
0250 NEXT I
0260 D2$(0) = "ABCDEFGHIJ"
9278¥
8288X PRINT DATA TO FILE
0290X
0300 PRINT :
```

```
PRINT TAB(18) | "NOW WRITE DISK"
0310 I=1
0320 Sta* 1 *
8338 PUT #1,1,5$,D1$(8)
0340 I=I+1
0350 PUT #1,1,5$,D2$(0)
8368 I=I+1
0378 PUT #1,1,5$,D1$(8)
0380 CLOSE #1
0390×
8488% READ DATA FROM FILE
0410×
8428 PRINT I
     PRINT TAB( 18) | " -- NOW READING"
0430 OPEN #"FD2", "TESTSU", 1, "1"
8448 GET #1, I, S$, D1$(8)
9458 COLOR 4
8468 PRINT 1,5$,D1$(8)
8478 GET #1,1,54,D24(8)
8488 COLOR 5
8498 PRINT I, S$, D28(8)
8508 GET #1,1,S$,D1$(8)
8518 COLOR 6
8528 PRINT 1,54,014(8)
0530 CLOSE #1
8548 COLOR 7
8558 END
```

このファイルを前述のディスクダンプ・プログラムによってダンプすると,次のようにディスク に書き込まれていることがわかります。なお、四角で囲っているものは前述のレコード長と継続 ポインタです.

レゴードデータ長 ---- TRACK= 38 HED= 1 SECTOR= 15 00: D3 00 40 01 00 00 00 03 20 3A 20 C8 01 02 03 04 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F 18 11 12 13 14 10: 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 20: 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 38 31 32 33 34 %&'()*+,-./81234 30: 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 48 41 42 43 44 56789: (=>?@ABCD 401 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 50: **EFGHIJKLMNOPQRST** 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 68 61 62 63 64 UVWXYZ[*]^_'abcd 60: 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 78 71 72 73 74 efghijklmnopgrst 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 88 81 82 83 84 80: UVWXYZ(1)~___ 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F 98 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F AB A1 A2 A3 A4 -1 17 4 0 . . . 80: A5 A6 A7 A8 A9 AA AB AC AD AE AF B0 B1 B2 B3 B4 -7717171717-7171 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF C8 C1 C2 C3 C4 ###77379Xty9#771 CO: 8A 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 88 D3 88 48 83 .ABCDEFGHIJ.t.2. F8: 88 88 88 83 28 3A 28 C8 81 82 83 84 85 86 87 88 : \$...... ---- TRACK= 30 HED= 1 SECTOR= 16 00: 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ! "#\$%&' (29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 20:)*+,-./812345678 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 48 41 42 43 44 45 46 47 48 9:: (=>?@ABCDEFGH 30: 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 IJKLMNOPORSTUWX 48: 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 YZ[¥]^_'abcdefgh 50: 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 78 71 72 73 74 75 76 77 78 ijklmnopgrstuvwx 60: 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83 84 85 86 87 88 70: yz(1)~____ 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 I 1111100++++++-- 1 1r 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F A8 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 901 7400 . 11. 771 A9 AA AB AC AD AE AF 80 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 9137139-7491777 A0 1 B9 BA BB BC BD BE BF C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 B0: **クコサシスセソタチッテトナニヌネ** CO: D0 1 E0 :

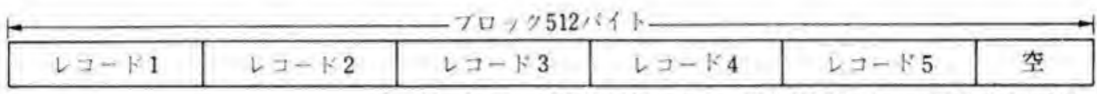
F0:

7-2-4 ランダムアクセス・ファイル(RF)

ランダムアクセス・ファイル(直編成ファイル)は、固定長コードのレコードによって作られたファイルで、SAVESによるファイルもランダムアクセス・ファイルです。

ランダムアクセス・ファイルは、次のようなレコード形式で記録されています。

- ・固定長レコード長は3~256バイトである。
- ・プロックサイズは512バイト(2セクタ)である。
- コントロール情報は付加されない。



全て同一レコード長で作成される。空領域はレコードの長さより短い

図7-2-8 ランダムファイルのレコード形式

ランダムアクセス・ファイルを取り扱う手順は次のようになります。

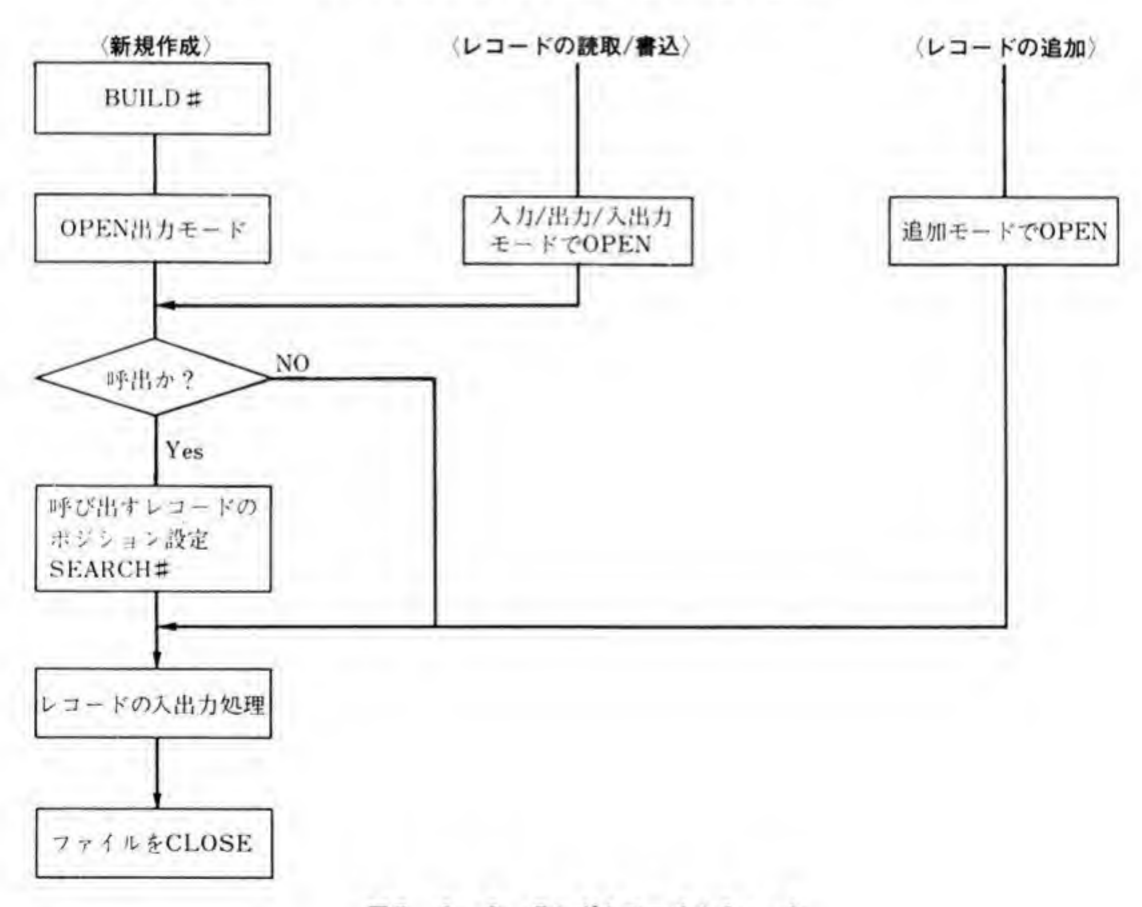


図7-2-9 ランダムファイルチャート

```
8818XXX
0020XXX
          RF FILE READ/WRITE SAMPLE
88 ***
8848 BUILD W"FD2", "RFFILE", "RF", 68,,,5,68: * BUild file space for FD2
0050 GOTO 80
0060 PURGE #"fd2", "RFFILE"
0070 GOTO 40
8888 OPEN #"FD2", "RFFILE", 1, "I/O":X
                                          open file as input/output
8090 DIM FDATA$ $58(8) 1%
                                           string space 50
0100 FDATAS(0)=""
0118 FOR I=48 TO 99
       FDATA$(8) = FDATA$(8) + CHR$(1)
0130 NEXT I
0140 FOR I=1 TO 18
       SEARCH #1, SR*, 11%
0 150
                                          positioning for write
       PUT #1, I, FDATA*(8) 1X
0160
                                           write data
0170 NEXT I
0180 SEARCH #1, "SR", 2:X
                                          positioning for read
0190 GET #1, I, FDATA$(0) :X
                                          read data
0200 PRINT 1, FDATA (8)
8218 GET #1, I, FDATA$(8) 1X
                                           read data
8228 PRINT 1, FDATA$(8)
0230 CLOSE #1
8248 END
```

ランダムアクセス・ファイルは、フロッピィには次のように書き込まれています。

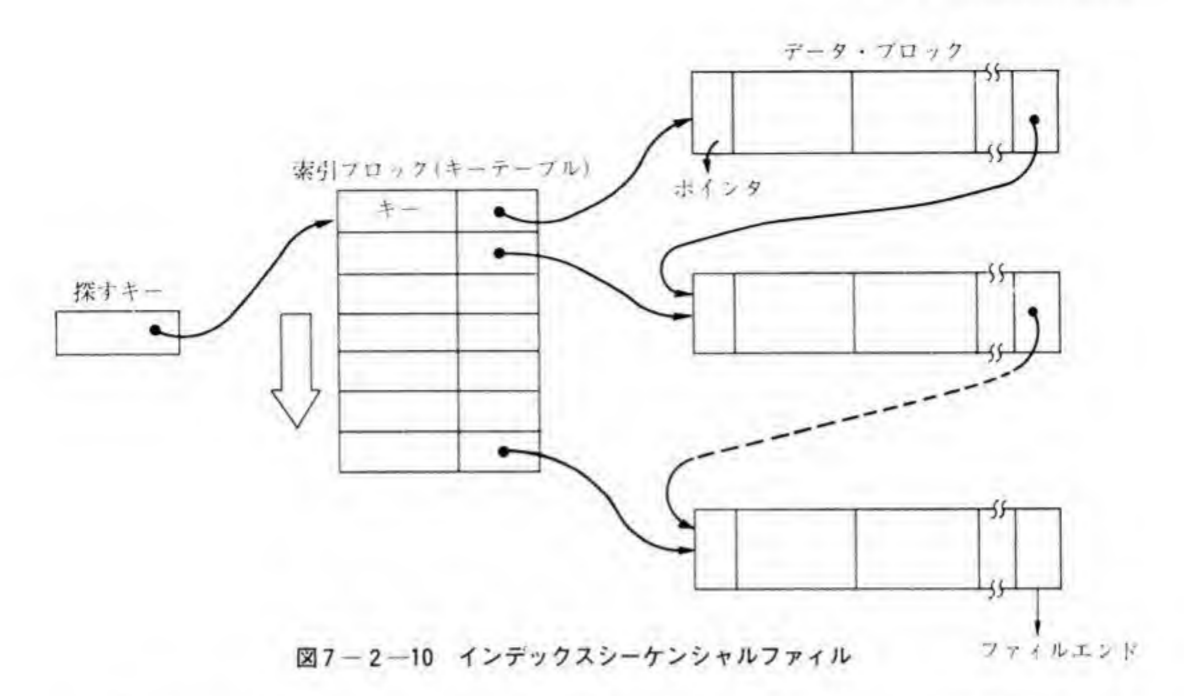
```
トコード (60/パイト)
---- TRACK= 38 HED= 1 SECTOR= 14
00: 40 01 00 00 00 32 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31
                                                      3....2()*+,-./01
101 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 48 41
                                                      2345678911(=)?2A
201 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51
                                                     BCDEFGHIJKLMNOPQ
301 52 53 54 55 56 57 58 59 20 20 20 20 40 02 00 00
                                                      RSTUVWXY
                                                                  2. . .
40: 00 32 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35
                                                      .2()*+,-./812345
50: 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45
                                                     6789:1(=)?2ABCDE
68: 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 58 51 52 53 54 55
                                                     FGHI JKLMNOPQRSTU
781 56 57 58 59 28 28 28 28 48 83 88 88 88 32 28 29 VWXY 2....2()
88: 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
                                                     *+,-./8123456789
98: 3A 3B 3C 3D 3E 3F 48 41 42 43 44 45 46 47 48 49
                                                      II (=)?@ABCDEFGHI
A0: 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
                                                      JKLMNGPQRSTUVWXY
    20 20 20 20 40 04 00 00 00 32 28 29 2A 2B 2C 2D
                                                          2 .... 2() *+,-
    2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D
C8 :
                                                      ./012345678911(=
     3E 3F 48 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D
                                                      >??ABCDEFGHIJKLM
E0: 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 20 20 20 20
                                                     NOPORSTUVWXY
    48 85 88 88 88 32 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 38 31
                                                      2....2()*+,-./81
```

7-2-5 インデクス・シーケンシャル・ファイル(ISF)

インデクス・シーケンシャル・ファイル(素引順編成ファイル)は、レコードが書き込まれた順番に関係なくレコードが持つキー(素引)で管理できるようになっているファイルで、他のBASICには見られないファイルです。

索引ブロックは、レコードが収容されるデータプログラムのポインタと、そのデータブロック をたどるためのキーから構成されています。

概念図を次に示します。



ISFはレコードをキーの値によって呼び出すので、ファイルの効率が良いという特徴があります。 したがってISFはレコードが頻繁に挿入追加、削除、更新されるようなファイルに使うと効果的です。

索引ブロックの大きさは512バイトで、各データブロック中の最終キーとそのデータブロックへのポインタをもっています。索引ブロックは主索引ブロックと副索引1ブロック、副索引2ブロックから構成されています。それぞれのブロックをPIX、SIX1、SIX2と呼びます。

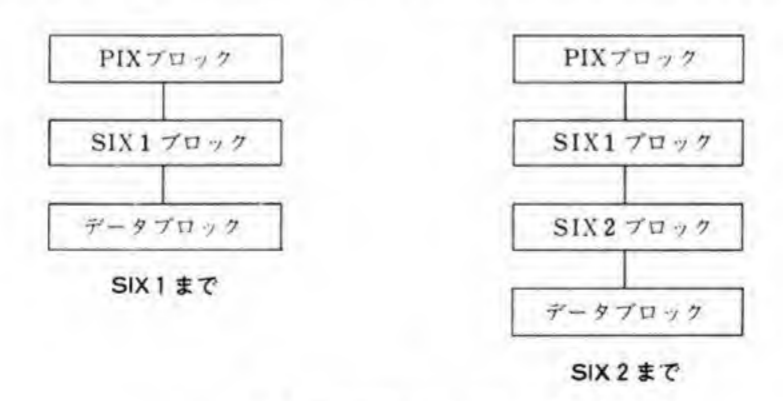
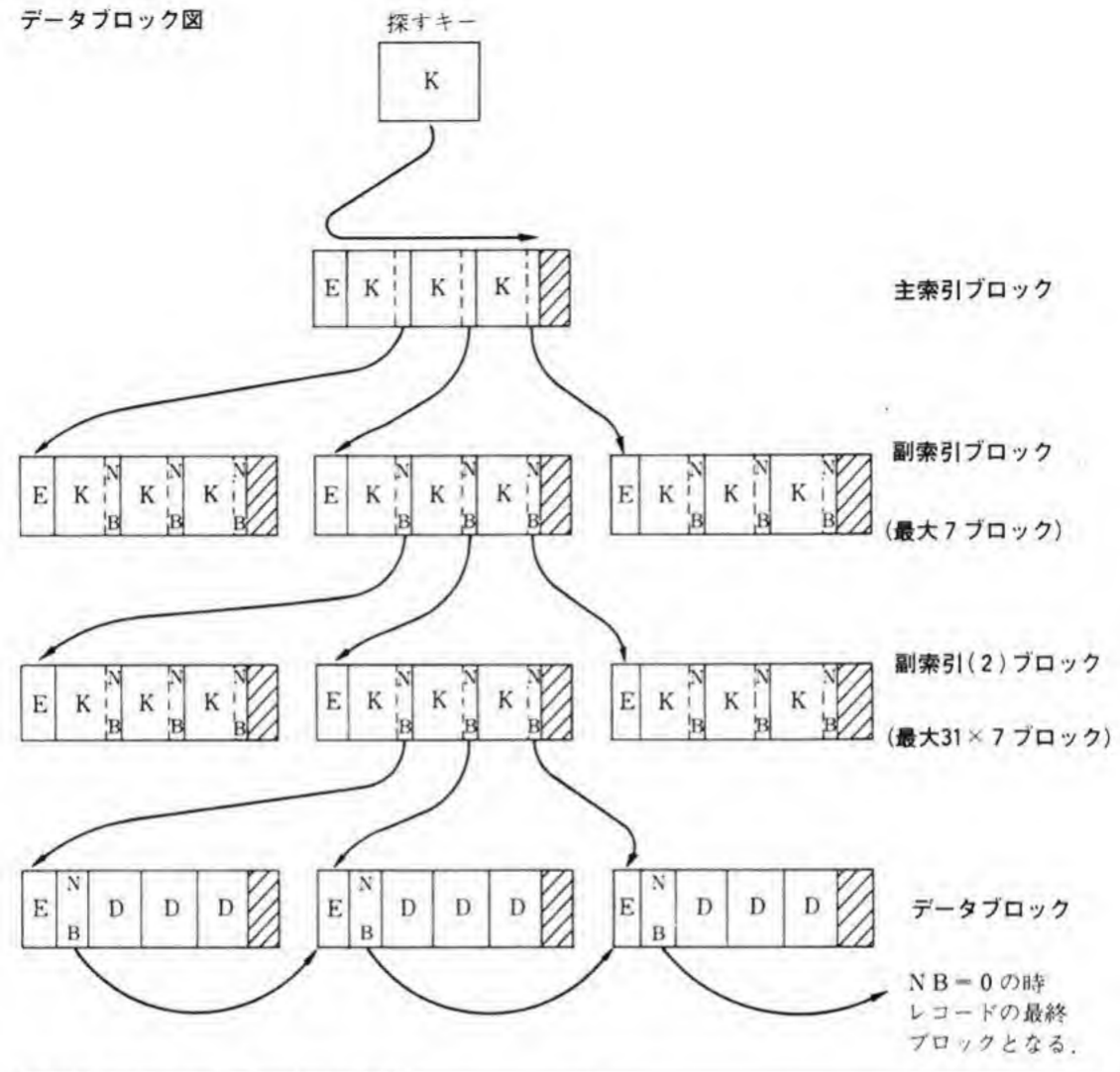


図7-2-11 ブロック構成

SIXのレベルが1まで2までかはデータ件数によって自動的に決定されます。PIXはSIXへのブロックポインタを持ち、SIXはデータブロックへのブロックポインタを持っています。ISFの構造を図にすると次のようになります。



記号	タイプ	バイト数	内	容
E	パイナリ	1	1プロック内のデータまたはキー	のエントリ数
NB	パイナリ	1	次のキーまたはデータブロックの	プロックポインタ値
K		14	キーの内容	
D		128	データの内容	

図7-2-12 インデックス・シーケンシャルファの構造

索引ブロックは次のような構成になっています。

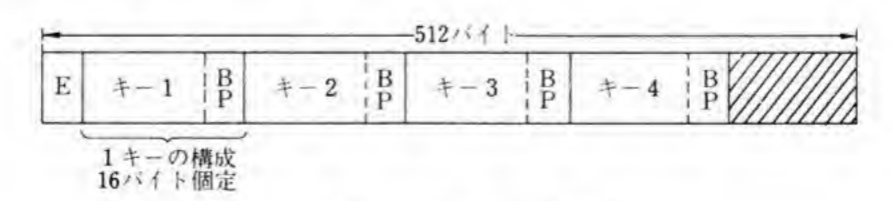


図7-2-13 索引ブロック

この図からもわかるように、1ブロックは512バイト(2セクタ)に固定されています。Eは1ブロック内のキーの数を示す1バイトの16進数であり、キーはブロックポインタ(BP)で示されるブロック中の最終のキー値で、これは14バイトに固定されています。最後のキーは14バイトすべてFFHとなります。またBPはBOE(ファイル開始位置)を1とした相対的な位置で示しています。

レコードは512バイトのブロックに割り当てを施されて収容されます。レコードは3~254バイトの固定長です。

図中でEは、そのブロックのレコード数(1バイトバイナリ)でBPは次のデータのブロックポインタで、ブロック内のデータはキーの昇順に並んでいます。

ISFの取り扱いは 図7-2-15 のようになります。

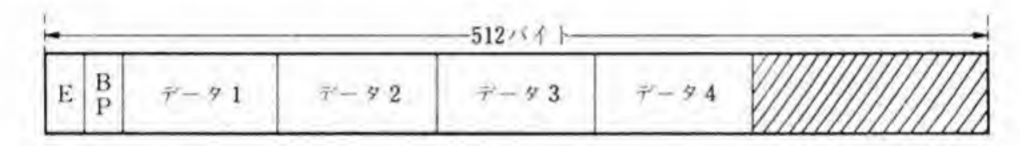
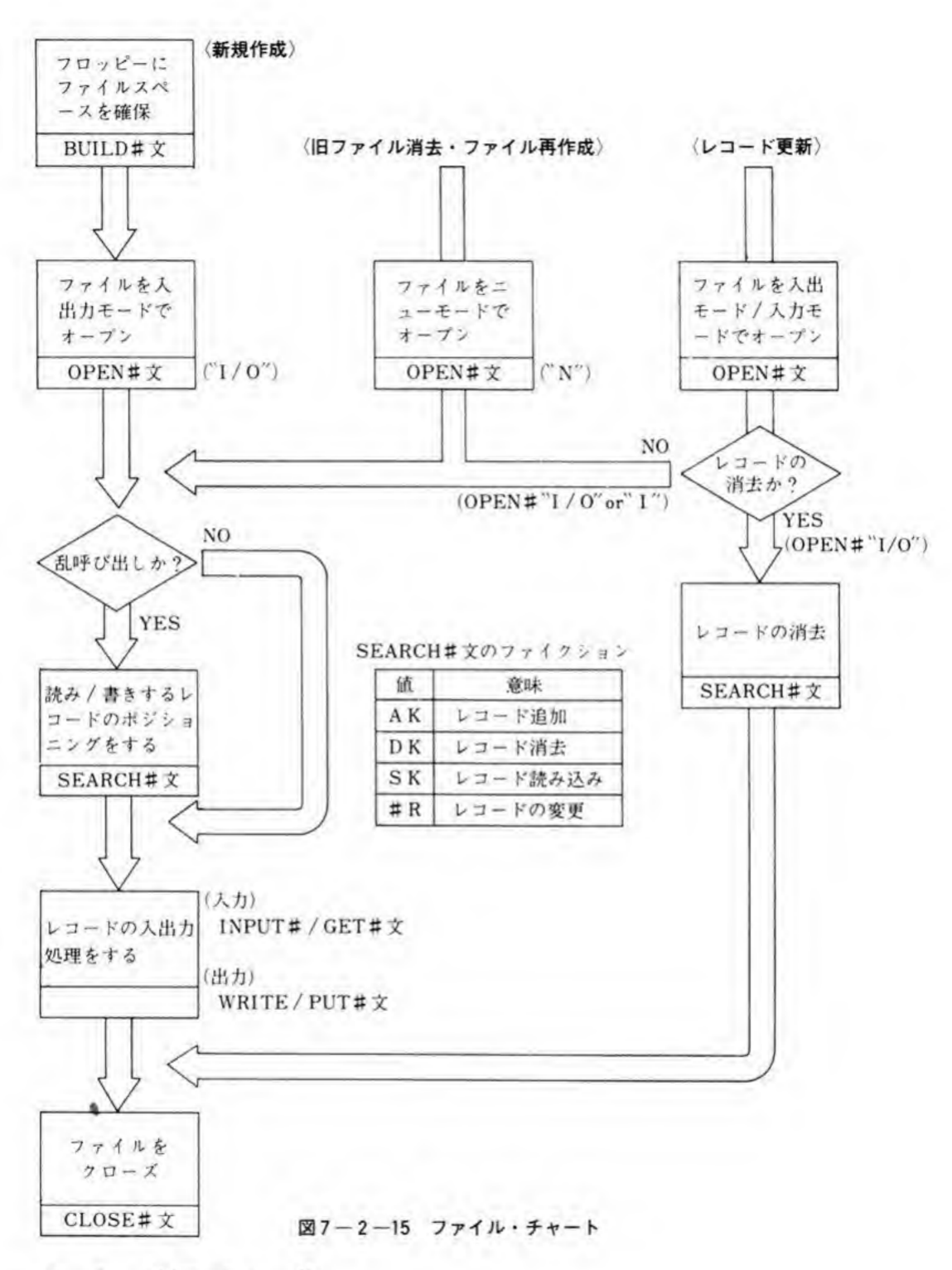


図7-2-14 データ・ブロック

次のプログラムはISFの作成のサンブルです。

```
8020 XXXX IS FILE DATA WRITE/READ
0030 ****
8848 WIDTH 88:
     ERASE
8058 PRINT TAB(18,5) | *** IS FILE SAMPLE ***
8868 PRINT TAB(15,6); Set floppy disk for FD2"
0070x build and open
0080 BUILD W"FD2", "testis", "IS", 120, 2, 14, 30, 100
8898 GOTO 128
8188 PURGE W"fd2", "testis" IX Kill same name file.
0110 GOTO 80
0120 DIM KEY$X14(0), DATA1$X104(0)
0130 OPEN **FD2*, "testis", 1, "1/0"
8148 DATA (8)=""
8150% make data and print data *
0160 PRINT SPC(10) | Write data to fd2"
0170 FOR I=65 TO 168
0 180
       DATA 1$(8) = DATA 1$(8) + CHR$(1)
8198 NEXT I
8288 FOR I=65 TO 74
9219
       KEY$(8)=CHR$(1)+*8888888888888*+CHR$(1)
8228
       SEARCH #1, "AK", KEY#(8)
8238 PUT #1, KEY$(8), DATA1$(8)
0240 NEXT I
0250x read data
0260 PRINT SPC(10) | Read data from disk":
     PRINT
0270 FOR 1=70 TO 74
0280 COLOR 1-68
8298
       KEY$(0)=CHR$(1)+"000000000000"+CHR$(1)
9399
       SEARCH #1, "SK", KEY$(8)
0310
       GET #1, KEY$(8) , DATA 1$(8)
0320
       PRINT KEY$(8), DATA1$(8)
8338 NEXT I
0340 CLOSE #1
8358 END
```



7-3 グラフィック

OA-BASICではテキストモード、セミグラフィックモード、ファイングラフィックモードの3

種のスクリーンモードが定義されています。スクリーンモードの切換はSCREEN命令で行います。 SCREENに関しての詳しいことは、T-BASICとほとんど同じなので第3章を参照して下さい。 ここでは、OA-BASICのグラフィック機能について説明します。

7-3-1 T-BASIC との比較

キャラクタで線

を引く.

OA-BASICとT-BASICのグラフィック命令は、パラメータやオペレーションがやや異なっています。 漢字の出力等も含めたグラフィック命令の比較表を次に示します。

この中で注意すべき点は、SCREEN 2 のときのLINEとPSETです。T-BASICではLINE命令とPSETのカラーコードは 0 のときには、背景色でその他のときには書き込まれた行の色で描かれますが、OA-BASICではカラーアトリビュートデータを書き込むスペースがあれば色コードは有効になります。アトリビュートを書き込むスペースが無い場合は左方向の表示色で描かれます。これは、PRINTでも同様で、キャラクタに着色したいときには、アトリビュート・キャラクタを書き込むスペースがあることが条件になります。

また、 $01H \sim 1BH$ の特殊キャラクタは、T-BASICではコントロールキャラクタ(例えばCHRS (12)は画面クリア)ですが、OA-BASICでは特殊な機能を示すことはありません。

しかし01H~1FHのキャラクタは、プリンタでハードコピーをとったときには出力されず、かわりにスペースが出力されます。

	意味	T-BASIC	OA-BASIC	備考
スクリーン	表示文字数を変 える。	WIDTH x (0 <x≤255)< td=""><td>WIDTH x, y $\begin{pmatrix} x=36, 80 \\ y=20, 25 \end{pmatrix}$</td><td>T-BASICでは行数 を変えることはでき ない。</td></x≤255)<>	WIDTH x, y $\begin{pmatrix} x=36, 80 \\ y=20, 25 \end{pmatrix}$	T-BASICでは行数 を変えることはでき ない。
モード	スクリーンのグ ラフィックモー ドを変える.	SCREEN n (n=0,1,2)	Tと同じ	
キャラクタ 表示な ど	画面のクリア	CLS	ERASE	
	カーソルを(x,y) に移動、	LOCATE x, y	PRINT TAB(x, y);	
	カーソルの表示 位置の x 座標, y 座標を知る.	x=POS(0) y=CSRLIN		
	(x, y)のキャラ クタコードを知る.	n=SCREEN(x, y)		
	キャラクタの反転表示.		SFLG 8, 1	テキストモードのみ.SFLG 8,0で通常の表示.

LINE(xo, yo)

 $-(x_1, y_1), A$$

図 7-3-1 OA-BASICとT-BASICの比較

文字変数や"で囲まれた

キャラクタで描線する

グラフィック	点を打つ.	PSET(x, y), 表示色	PSET(x, y, 表示色)	T-BASICではSCREEN2 のとき第3パラメータは無 視される。
	描線	LINE $(x_0, y_0) - (x_1, y_1)$ $\left[, 表示色\left[, \left\{\frac{B}{BF}\right\}\right]\right]$	LINE(***** PRESET	上と同じ
	画面情報を配列 に格絡、配列を 画面に出力する。	GET (a (x ₀ , y ₀) - (x ₁ , y ₁), A% PUT (a (x ₀ , y ₀), A%		A%は配列名。 (T-DISK-BASIC。) SCREEN2でも同じ、
漢字出力	漢字の出力 (SCREEN_2)	PUT (a (x, y). KANJI (&K1601)	PRINT & 1601	この例では"亜"を表 示する。

7-3-2 アトリビュート

OA-BASICのLINE文では、カラーアトリビュートデータを書き込みます。CRT上の同じ行で複数の色を使いたいときには、色を変化させたいところで15ドット以上の間隔をとり、アトリビュートデータを書き込めるようにする必要があります。次のプログラムでは、そのような条件を考慮したグラフィックのサンブルです。

```
8818 WIDTH 881
     SCREEN 21
     ERASE
0020 COLOR 7,1
8038 C=1
8848 FOR I=199 TO 8 STEP -8
0050 C=C+11
     IF C>7 THEN C=1
0060 LINE (0,1)-(639,1),PSET,2
0070 NEXT 1
0080 FOR J=1 TO 7
0090 FOR I=199-J TO 0 STEP -8
9100 LINE (1x2,1)-(1x2+20,1),PSET,C
0118 C=C+11
     IF C>7 THEN C=1
0120 LINE (639-1*2,1)-(639-1*2-20,1),PSET,C
0130 NEXT I
8148 NEXT J
0150 FOR J=1 TO 7
0160 FOR I=199-J TO 0 STEP -8
0170 IF 1x2-16(20 THEN 210
0180 X1=639-1*2-20:
     X2=1 X2
0190 IF X1(X2 THEN X=X1-16 ELSE X=X2-16
0200 LINE (X-20,1)-(X,1),PSET,6
0210 X1=639-1X2:
     X2=1 X2+20
8228 IF X1>X2 THEN X=X1+16 ELSE X=X2+16
0230 IF X>639 THEN 250
8248 LINE (X,1)-(X+28,1), PSET,5
0250 NEXT I
8268 NEXT J
0270 J=2
0280 FOR I=100 TO 36 STEP -1
0290
     J=J+1
       IF J>7 THEN J=8
```

```
0300 X1=(100-I)^(5/2)-I^2

0310 X1=X1/100

0320 LINE (320-X1,I)-(320+X1,I),PSET,J

0330 NEXT I

0340 END
```

7-4 漢字入出力

OA-BASICで漢字を使うときには、フロッピィディスクの@KJPATというランダムアクセスファイルから漢字パターンのデータを読み出して使用します。漢字パターンは1字につき16×16ドットのデータとなっています。1字分のデータの形式はT-BASICと同じなので第6章を参照して下さい。

7-4-1 漢字パターン・ファイル

漢字パターンファイル@KJPATは、ディスクの上の492セクタを占有し1836字分のデータを持っています。このファイル上に次のように漢字パターンを格納しています。また、利用者が漢字パターンを更新することによって外字の登録も84区から94区までは可能になっています。

漢字パターンファイルは次の図のような順番で格納されています。

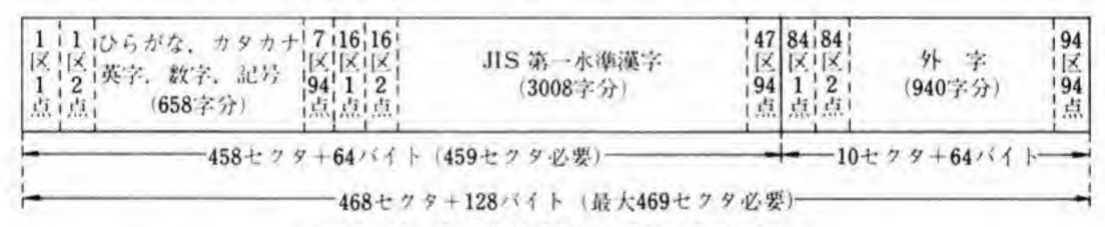
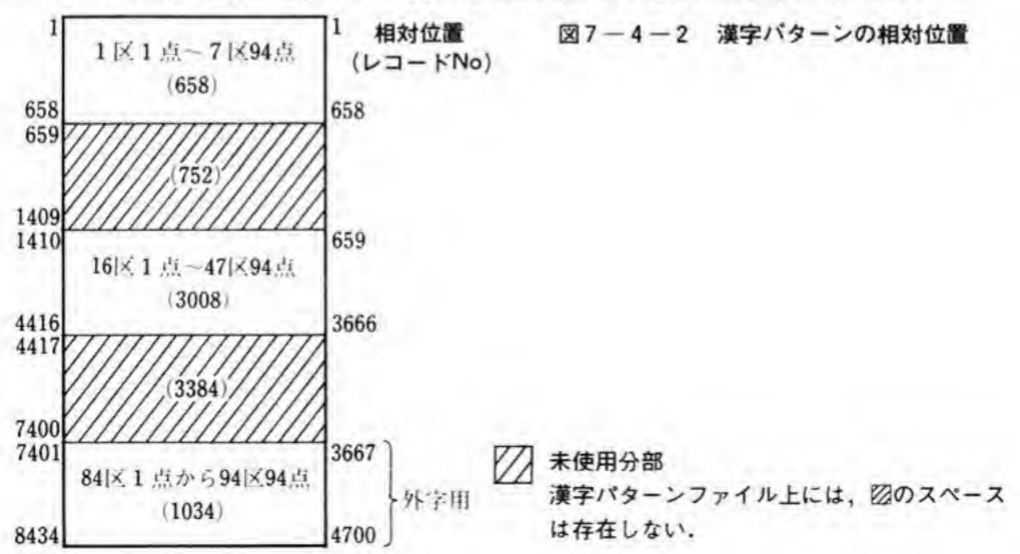


図7-4-1 漢字パターンファィルの概略

漢字パターンファイルは、1文字文のパターンを1レコードとしたシーケンシャルファイルです。パターン格納の相対位置をファイルの開始位置を1とすると次のようになります。



(区点番号による相対位置の算出)

相对位置=(区番号-1)*94+点番号-X

(区点、コードによる相対位置の算出)

区番号(区コード)	Xの位	
1から7 (33から39)	0	
16から47 (48から94)	252	
84から94 (116~126)	4136(752+1034)	

7-4-2 漢字パターン入出力

漢字パターンの入出力には文字列長が付加されるためGET#、PUT#文を使うことはできません、 必ずINPUT#/WRITE#で入出力を行う必要があります、WRITEは、USINGを付けて語長を32パイトにする必要があります。

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

 15
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 16
 16
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 16
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 16
 16
 11
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 16
 16
 16
 11
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 15
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 11
 11
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 1

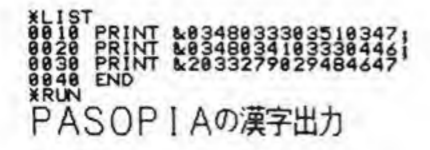
データ値(10進)

1~8	9~16
0	12
0	20
0	20
0	36
0	36
0	36
0	72
0	136
0	136
1	8
15	254
50	8
68	8
136	4
112	3
0	0

データは32パイト

図7-4-3 外字バターンの作成例

次のプログラムは、漢字パターンの入力の例です。



次のプログラムは、外字の登録のサンプルです。漢字パターンを登録する位置は区番号もしく は区点コードで入力する必要があります。

```
1000XXX
 1010XXX KANJI FONT EDITOR PROGRAM
 1020***
 1030***
                  FOR OA-BASIC
 1040***
 1050 WIDTH 36,24
 1868 SCREEN 2
 1070 COLOR 7,8
 1080 ERASE
 1090 XSTART
 1100 GOSUB 1740:X CRT SET
 1110 GOSUB 1550:X INITIALIZE
1128 GOSUB 1218 X FONT EDIT
 1138 PRINT TAB(8,21) | "END OK (Y/N)";
 1148 INPUT AT
      IF (A$="N")+(A$="n") THEN GOSUB 1748:
      GOSUB 2190:
      GOTO 1128
 1150 GOSUB 2290 IX SAVE FD
 1160 GOSUB 2740 IX DYSPLAY FONT
 1178 COLOR 6
 1186 INPUT "CONTINUE ( Y/N ) 1" INS
 1198 IF (W$="Y")+(W$="y")+(W$=CR$) THEN CLEAR I
       GOTO 1858
 1200 END
 1210×
 1220* EDIT FONT
 1230 X
 1248 GOSUB 2198 IX FONT OUTPUT
 1250 XPOS=11
       YPOS=11X SET INITIAL POINT X,Y
 1260 SFLG 1,8:XX COURSOL OFF
 1270 PRINT TAB(5,3+YPOS); FONT$(YPOS)
 1280 PRINT TAB(4+XPOS, 3+YPOS);
 1298 SFLG 1,11XX COURSOL ON
 1300 WS=KINS
 1318 IF NULL THEN 1388
 1320 SFLG 1,0:XXX COURSOL OFF
 1330 IF WS-CRS THEN RETURN
 1340 IF (WS=RARROWS) X(XPOS(16) THEN XPOS=XPOS+1
  1350 IF (W#=LARROW#) X(XPOS) 1) THEN XPOS=XPOS-1
  1368 IF (WS=UARROWS) X (YPOS) 1) THEN YPOS=YPOS-1
  1378 IF (WS=DARROWS) X (YPOS(16) THEN YPOS=YPOS+1
  1380 IF W#=" " THEN MIDS (FONTS(YPOS) , XPOS, 1) =" 0" :
       PSET (XST+XPOS-1,YST+YPOS-1)
 1398 IF Ws="0" THEN MID$ (FONT$(YPOS) ,XPOS, 1)="0":
       PRESET (XST+XPOS-1,YST+YPOS-1)
 1400 IF WS=PFS(8) THEN GOTO 1430:XXX FONT CLEAR CKECKXXX
 1418 IF WS=PF$(1) THEN GOSUB 1938:X HELP
 1420 GOTO 1260
 1430×
  1448X FONT CLEAR CHECK
 1450X
 1468 COLOR 6
  1478 PRINT TAB(8,21); FONT CLEAR OK (Y/N) 1
  1488 INPUT A$
  1498 COLOR 7
  1500 PRINT TAB(0,21) (SPC(35)
  1518 IF NULL THEN 1480
  1520 IF (A$="Y")+(A$="y") THEN GOSUB 1550:
       GOSUB 1740:
       GOTO 1218
  1530 IF (As="N")+(As="n") THEN GOTO 1260
  1540 GOTO 1480
  1550X
 1560% INITIALIAE
  1578X
```

```
1588 DIM FONT$ 16(16)
1598 FOR I=1 TO 16
       FONT$(1) = STRING$(16, "0")
1600
1618 NEXT I
1628 FONTNO=1
1630 XXXXX CONTROL CHARACTOR
1648 CR$=CHR$(8)
1650 UARROWS=CHR$($1E)
1668 DARROWS=CHR$($1F)
1679 LARROWS=CHR$($1D)
1688 RARROWS=CHR$($1C)
1698 DIM PF$X1(8)
1788 FOR I=1 TO 8
1710
       PF$(1)=CHR$($18+1)
1728 NEXT 1
1730 RETURN
1740×
1750% CRT INITIALIZE
1768×
1770 ERASE
1788 PRINT "(( KANJI EDITOR for T-BASIC >>"
1790 PRINT TAB(4,3) | " | STRING$(16, "-") | "-"
1800 FOR I=4 TO 19
1810
       PRINT TAB(4,1) | " | " | SPC(16) | " | "
1828 NEXT I
1838 PRINT TAB(4,28) | " | STRING*(16, "-") | ""
1848 PRINT TAB(28,3) | "FONT"
1850 COLOR 4
1860 XST=230
1870 YST=40
1880 COLOR 4
1898 PRINT TAB(4,23) | "+- / EVX N [PF1] 7" Z." |
1900 COLOR 7
1918 LINE (XST-1, YST-1) -(XST+17, YST+17) , PSET, 7, "B"
1920 RETURN
1930×
1948* COMMAND INSTRUCTION
1950X
1968 ERASE
1978 COLOR 4
1988 PRINT ">> COMMAND IS FOLLOWING."
1990 COLOR 6
2000 PRINT "
                   "|UARROWS|TAB(10)|" | coursol up."
2010 PRINT
                    "|DARROWS|TAB(10)|" | course | down."
                    "|RARROW | TAB(18)| " | course | right."
2020 PRINT
2030 PRINT
                   "|LARROWS|TAB(10)|"| coursol left."
2048 PRINT
2050 COLOR 5
2060 PRINT .
               [space]";TAB(18);"; set dot."
2070 PRINT "
               [ 0 ]"|TAB(10)|" | reset dot."
2080 COLOR 6
2090 PRINT
2188 PRINT *
               [return] '|TAB(10)|'; end of edit mode."
2110 PRINT " [ PF 1 ]" | TAB(10) | " | output this message."
2128 PRINT * [ PF 8 1" | TAB(18) | 1 font clear."
2130 PRINT
2148 INPUT "OK >>HIT RETURN KEY" A.
2158 COLOR 7
2168 GOSUB 1748 IX CRT INITIALIZE
2170 GOSUB 2190 IX output font for crt
2180 RETURN
2190X
2288* FONT OUTPUT
2210X
2220 FOR I=1 TO 16
        PRINT TAB(5,3+1) (FONT$(1)
2230
2240
        FOR J=1 TO 16
2258
          IF MID$(FONT$(1),J,1)="0" THEN PSET (XST+J-1,YST+1-1)
2268
        NEXT J
2278 NEXT I
2280 RETURN
2298X
2300X SAVE FD
```

```
2310×
2320 ERASE
2338 PRINT " MOUNT SYSTEM DISK FOR DRIVE #1"
2340 INPUT *
                 AND HIT RETURN " IAS
2350 X
2360**** MAKE KANJI DATA
2378 KNJPAT*= " "
2388 FOR J=1 TO 16
2398
       FOR I=1 TO 9 STEP 8
2400
         W=0
2410
         FOR K=1 TO 8
           IF MID*(FONT*(J), I+K, 1) = " . THEN W=W+2^(8-K)
2420
2430
         NEXT K
2448
       KNJPAT$=KNJPAT$+CHR$(W)
2450
       NEXT I
2468 NEXT J
2470**** INPUT KANJI CODE
2488 PRINT "PLEASE INPUT KUTEN OR CODE"
2498 PRINT " NO
2500 INPUT . CODE ... 2 1 1A
2510 IF (A=1)+(A=2)=0 THEN PRINT :
     GOTO 2480
2520 IF A=1 THEN TYPE$="NO" ELSE TYPE$="CODE"
2530 PRINT
2540 PRINT "PLEASE INPUT KUTEN "ITYPESI" I"
2558 PRINT * [Ku],[ten] hy7 210917 977774 *
2548 INPUT *
                      I "IKUTEN1, KUTEN2
2570 IF (KUTEN1=0)+(KUTEN2=0) THEN 2540
2588**** GET PLACE FOR KANJI DATA
2598 GOSUB 2898
2688 HDATA=8
2618 IF (KUTEN1)=RECDATA(1)) * (KUTEN1=(RECDATA(2)) THEN HDATA=8:
     GOTO 2668
2628 IF (KUTEN1)=RECDATA(3)) X(KUTEN1=(RECDATA(4)) THEN HDATA=752:
     GOTO 2660
2630 IF (KUTEN1)=RECDATA(5)) *(KUTEN1=(RECDATA(6)) THEN HDATA=4136:
     GOTO 2668
2648 PRINT "KUTEN ", TYPE ", " " +" 477!!"
     GOTO 2540
2658*** Search place for write Kanji font.
2660 SEARCHNO=(KUTEN1-1) X94+KUTEN2-HDATA
2678 IF TYPES="CODE" THEN SEARCHNO=(KUTEN1-33) x94+(KUTEN2-32) -HDATA
2680 OPEN #"FD1","@KJPAT",1,"I/O"
2698 SEARCH WI, "SR", SEARCHNO
2700 FORMAT *= "%" + STRING * (30, " ") + "%"
2718 WRITE #1 USING FORMAT $1KNJPAT $
2720 CLOSE #1
2738 RETURN
2740×
2750% DYSPLAY FONT
2760×
2778 IF TYPE - "NO" THEN 2888
2788 KUTEN1=KUTEN1-$28
2798 KUTEN2=KUTEN2-$28
2800 W1 *= "0"+STR*(KUTEN1)
2818 W15=RIGHT$(W15,2)
2828 W2$="8"+STR$(KUTEN2)
2838 W24=RIGHT$(W24,2)
2848 W15=W15+W25
2858 KNJ&=KANJI&(W1$)
2868 PRINT "RECORD NO=" | SEARCHNO!" " | KNJ&
2870 PRINT
2880 RETURN
2890X
2900% READ DATA FOR CHECK KUTEN
2910×
2928 RESTORE
2930 DIM RECDATA(6)
2940 FOR I=1 TO 6
        READ RECDATA(I)
2950
2968 NEXT I
2978 DATA 1,7,16,47,84,94
2988 IF TYPE - "NO" THEN GOTO 3030
```

2998 FOR I=1 TO 6 3888 READ RECDATA(I) 3818 NEXT I 3828 DATA 33,39,48,79,116,126 3838 RETURN

漢字入出力のユーティリティとしてカナ漢字パッケージが東芝より発売されています。この内容は漢字入力サブルーチンと漢字パターン登録ユーティリティです。特に漢字パターン登録ユーティリティを使用することにより外字の登録は容易になります。

第8章 MINI-PASCAL

- 8-1 概略
- 8-2 MINI-PASCALのしくみ
- 8-3 T-BASIC との比較



第8章 MINI-PASCAL

8-1 概略

8-1-1 PASCAL(パスカル)とは?

この章では、PASOPIA用ROMPAC、MINI-PASCALについて説明しますが、その前にPASCAL とはいったいどんなものか、という点について少し説明しておきましょう。

PASCALというのは、BASIC、FORTRANなどと同じく、プログラミング言語の名前です。 今までBASICしか使ったことのない方には、わかりにくいかもしれませんが、人間がコンピュータに自分の意志を伝えるには、ある定まったスタイルに従わなくてはなりません。その形式がプログラミング言語と呼ばれるものですが、その中でも特に人間にわかりやすく、記述しやすい言語は高級言語と呼ばれ、BASIC、FORTRAN、そしてこれから話をするPASCALなどの言語がその代表とされています。

普通、パーソナルコンピュータには、はじめから初心者でも使えるように、そのためのプログラム言語(BASICインタブリタ)が組み込まれているのですが、これはあくまでもプログラムですから、それを入れ換えれば、他のプログラミング言語も使えるようになるわけです。パソピアの場合、ROMPACの差し換えだけで、それが可能になっています。

それでは、PASCALの特色について説明しましょう.

PASCALは、1970年、N. Wirthによって開発されたものであり、その名前は、フランスの数学者、物理学者、哲学者であるブレーズ・パスカルにちなんでつけられました。これは、彼が計算機の初期の開発者であるためです。(パスカルは、実用可能な計算機を製作した一人と言われています。もちろん歯車式ですが)。

このPASCALの設計思想は、一言で言えば、構造化プログラミングを可能にしたことです。

これをわかっていただくために、BASICとの対比をしてみましょう。まず、BASICの複雑なプログラムを思い出して下さい。いきあたりばったりに大きなプログラムをBASICで書いた結果、自分でも何だかわからなくなってしまった経験をお持ちの方も少なくないことでしょう。また、他人の書いたプログラムを解読するときに、非常な努力がいるということも言えます。この原因としては、次のようなことが考えられます。

- ① GOTO文であちこちとびまわることができるため、プログラムの流れが追いにくい、
- ② FOR~NEXT以外のループは、GOTO文によって脱出するため、どこからどこまでがループなのかがわかりにくく、特に多重ループになるとますます混乱する。
- ③ 変数名が勝手に使えるため、型の混乱を生じやすい。
- ④ 複数の文をつなげるには、単にマルチステートメントにして並べるだけのため、文のまとまりがわかりにくい。
- ⑤ データが相互に関連を持った形で扱えず、むやみに配列に頼るため、データのまとまりが見えにくくなる。

このように、BASICには、プログラムの流れをさまたげる、多くの欠点があります。対してPASCAL はどうでしょう。

上の5つに対応するPASCALの特色をあげると、次のようになります。

- ① GOTO文は、普通使用しない、(GOTO文のないプログラミングイコール構造化プログラミングと言われることさえある)。
- ② ループの表現には、FOR~NEXTのほか、WHILE~DO、REPEAT~UNTILがあり、頭からプログラムを読んでいってもループの構造がはっきりわかる。
- ③ 変数は、その名前、型をすべて前もって宣言しなければならず、また、その有効範囲もはっきりしておりわかりやすい。
- ④ 複数の文をまとめるBEGIN~ENDがあり、まとまりが明確になる.
- ⑤ 豊富なデータ型を扱うことができる。

このように、PASCALによるプログラミングでは、プログラムのすっきりとした直線的構造とデータの相互に結びついた構造を実現することが可能になっています。このような、プログラム手法を構造化プログラミングと呼ぶのです。

PASCALには、BASICなどのインタプリタと違って、はじめにプログラムを機械語などに翻訳してしまい、まとめて実行するコンパイラという方式をとっているものや、Pコードと呼ばれるコードに翻訳して、実行の際は、Pコードインタプリタでそれを解釈する方式、ハード的に直接Pコードを実行する方式(パスカル・マイクロエンジン等)などいくつかの型式がありますが、先ほど述べた構造化プログラミングはどのタイプでも関係なく可能です。

以上、概略を説明してきましたが、PASCALは、そのわかりやすさと強力さのため、現在世界中で急速に普及しつつあり、FORTRANやBASICにかわって、次の時代の中心となるプログラミング言語として、大きな期待がかけられています。PASCALを知ることは、プログラムの設計や解釈に十分役立つことと思います。

8-1-2 MINI-PASCALの位置付け

8-1-1では、PASCALの概要について説明してきたわけですが、PASOPIA用MINI-PASCAL についてはどうでしょうか、

同じBASICでも機種によってさまざまな違いがあるように、PASCALでもいくらか違いがあります。ここで述べるPASOPIA用MINI-PASCALは、標準的PASCALとは違い、PASCALの基本的なしくみをマスターするための教育用システムと言えるものです。

まず、標準的なPASCALに比べ以下の点が縮小されています。

- ① LABELが付けられない。
- ② 定数、型(CONST, TYPE)が定義できない。
- ③ 変数の型は、整数型、文字型のみで、配列は整数型しかとれない、そのため、他の型を必要とする文や関数等はない。
- ④ CASE文がない、
- ⑤ インタブリタである。

また、逆にPASOPIAの能力を生かすために、グラフィック関係の命令やPEEK、POKE、CALL、ADR、INP、TIMEなどが追加されています。したがって、一般にPASCAL用として発表されているプログラムを走らせる際は注意が必要です。

このように、機能的にある程度制限されてはいますが、低価格のパーソナル・コンピュータ用 にディスク不用で手軽なROMPACとしてPASCALが発売されたということは、大いに注目すべ きことでこのMINI-PASCALは、PASCALの特徴的な記述スタイルを身に付けるには十分な機能 を持っています。

今までBASICしか使ったことのなかった方々も、これによってPASCALの世界に目を向けて下 さることと思います。

8-1-3 プログラムの構成

では、具体的にMINI-PASCALのプログラムについて説明することにしましょう。MINI-PASCALでは、BASICのように命令を直接実行(行番号を付けずに実行)することはできません。それに、プログラムの書き方も最初はわかりにくい点がありますので、しっかり覚えておいて下さい。では、まず次のプログラムを見て下さい。

PROGRAM SAMPLE;
VAR A,B,C,D:INTEGER;
BEGIN
WRITE('input a,b=?');
READ(A,B);
C:=A*B;
D:=A DIV B;

このプログラムは、単に説明のためにつくったもので、大して意味はありませんが、MINI-PASCAL のプログラム構成はよくわかると思います。

まず、プログラムはPROGRAMではじまり "." (ピリオド)で終わらなくてはなりません、そして、VARではじまる変数宣言部があり、その後に手続き宣言部、関数宣言部が続き、実行部はBEGINではじまりENDで終わります。

変数宣言部というのは、プログラム中で使う変数名、型を前もって宣言しておくもので、BASIC と違い勝手に変数を使うわけにはいきません。これは、変数を全く使わないプログラムであれば不要です。

手続き宣言部、関数宣言部というのは、BASICのサブルーチンや関数の定義などにあたるもので、これも前もって宣言しておかなくてはなりません。そして、それぞれVARではじまる変数宣言部、BEGINからENDまでの実行部で成り立っています。これらも、使わないときは宣言しなくてもかまいません。また、複数の手続きや関数を宣言することもできます。

次に、前出のプログラムを見て":"が多く使われている点に注目して下さい。これは、文の区切りであり、BASICの":"と似ています。しかし、どういうところで付けなければならないか、どういうところは付けなくてよいか、という点で混乱しがちです。実際、初期のマニュアルのプログラム例は混乱していますので、次にまとめておきましょう。

まず、プログラム頭部、変数宣言部、手続き宣言部、関数宣言部、プログラム実行部を区切るために";"が必要です。また、文と文の間も";"で区切ります。しかし、ここで文とは一体何を意味するのかですが、正確な定義は8-2-1の構文図を見ていただくことにして、ここでは簡単に説明しておきましょう。

- ① 代入文
- ② 手続きの呼び出し
- 3 IF~THEN~(ELSE~)
- 4 WHILE~DO~
- ⑤ REPEAT~UNTIL~
- 6 FOR~TO(DOWNTO)~DO~
- ⑦ BEGINとENDが ": "で区切られた文をはさんだもの

以上のものを文と考えて下さい。ただし定義⑦の中で、文という言葉がありましたが、これは循環論法的定義ではなく、いくつかの文があったとき、それらを";"で区切り、BEGINとENDではさむとあらたに文ができるということです。ここで注意することは、BEGIN、END、その他の予約語は文ではないということです。つまり、BEGINとENDの間に文が4つあるとすれば、必

要な "; " は3つで、BEGINの直後、ENDの直前には不要になります。

また、③~⑥の定義の中で~と書いたところにも、いくつか文の入る場所があります。定義⑤のREPEATとUNTILの間(REPEATの後、UNTILの前には":"は不要です)に、複数の文を":"で区切って入れることができます。定義③、④、⑥のELSE、THEN、DOの後には、1つの文を入れることができます。こういう場所に複数の文を入れたいときは、BEGINとENDではさみ";"で区切って1つの文とすることができます。

以上,説明の例として次のプログラムをあげておきますので、":"の入る位置,入らない位置をマスターして下さい。

":" の必要な場所、不要な場所

```
コロウェム領別の終わりなので必要
1
     PROGRAM SAMPLE:
     VAR A, B, C, D, E: INTEGER;
                              プローバル変数宣言記の終われないで必要
2
     BEGIN
                              BEGINは文ではないので不要
4
       A:=10:
                              なの立との区切りに必要
5
       B:=-5;
                               COREPEAT UNTIL A F DITTERA
       C:=A+B;
6
       D:=2*A+B DIV 2:
7
                              REFEAT はこではないのでで変
8
       REPEAT
         A:=A-1;
                              なのなどのほびりに少要
         WRITE('%');
19
                              次は、文ではないので不要
         B:=B+1
11
                              なの文 WHILE - Bif め との区切りに支援
12
       UNTIL ACE:
       WHILE BOO DO
                              DOのあとはまた文の続きなので主要
13
                              BEGINは立てはないので不要
14
         BEGIN
           B:=B+D-C;
15
                              次の支との区切りに必要
           D:=D DIV 2;
16
                              次のENDは文ではないので不動
           WRITE( '$')
17
                              次の文 FOR 3行め との区切りしっ世
18
         END;
19
       FOR D:=1 TO C DO
                              DOのあとはまた文の絵きなので不要
         BEGIN
20
                              BEGING TELLS OF CAR
21
           WRITE( #1);
                              次の文との区切りに必要
           WRITE('X')
22
                              次のENDは立てはないので需要
23
         END
                              最後なのでも恋。 ・・・ が必要!
24 END.
```

さらにもう1つ ";"について説明を加えておきましょう。BASICでは、行の終わりには単にRETキーを押すだけで、";"を付ける必要はありませんでした。しかし、今までの例でわかるように行の終わりにも ";"を付けて改行しているところがたくさんあります。これは、PASCALでは行の区切りというのは、単にプログラム編集上の目安でしかなく ";"があれば区切り、なければスペースとみなすからです(ただし、コメント、"で囲んだ文字列などの場合は別です)。したがって ";"を忘れると、その次の行とつながっていると解釈されてしまいます。逆に1つの行でも ";"で区切れば、複数の文を書くことができます。

以上の説明の例として、次の3つのプログラムを比べてみて下さい。これらは、いずれも同じ 働きをするプログラムです。

```
PROGRAM SAMPLEI;

VAR X,Y,Z:INTEGER;

BEGIN

WRITE('x=?');

READ(X);
```

```
WRITE('y=? ') 1
7
       READ(Y) 1
8
       ZI=XXX+YXYI
       WRITE('x*x+y*y =',2)
10
     END.
     PROGRAM SAMPLE21
2
     VAR
3
         X,Y,Z:INTEGER;
4
     BEGIN
5
       WRITE
6
             ('x=? ')1
7
       READ(X)
8
       WRITE
       ('y=? ') |
10
11
       READ(Y)
12
       Z1=
       XXX.
13
       +YXY
14
15
16
       WRITE
17
        ('xxx+yxy = '
18
19
       2)
28
     END.
```

PROGRAM SAMPLES; VAR X,Y,Z:INTEGER; BEGIN WRITE('x=? '); READ(X); WRITE('y= ?');
READ(Y); Z:=X*X+Y*Y; WRITE('x*x+y*y =',Z)END.

以上でわかるように、";"は区切りをはっきりさせる印です。必要なところで忘れないように 十分注意して下さい。

最後に、インデント(プログラムの段付け)について説明しておきましょう。この意やMINI-PASCAL 付属のマニュアル、一般のPASCAL解説書などのプログラム例では、通常、BEGIN、END等ではさまれた文を右にずらして段が付けられています。これは、プログラムの構造を見やすくするために付けられたもので、文法的には、はっきり決まっているわけではありませんが、適切なインデントを行う習慣を付けておくことが望ましいでしょう。

例えば次の3つのプログラムは、いずれも同じ働きをしますが、どれが一番わかりやすいかは 言うまでもないでしょう。

```
PROGRAM SAMPLE!
    VAR INPUT, SUMSOR, COUNTER: INTEGER;
2
3
     BEGIN
4
       WRITE('input N',/,'?');
5
       READ(INPUT)
       SUMSOR := 0;
6
7
       COUNTER := INPUT
8
      WHILE COUNTERS DO
9
         BEGIN
10
           SUMSOR := SUMSOR+COUNTER :
11
           COUNTER:=COUNTER-1
12
         END:
      WRITE( "SUM of 1x1,2x2, ..., NXN" = ", SUMSQR, /)
13
14
     END.
```

```
PROGRAM SAMPLE2:
     VAR INPUT, SUMSOR, COUNTER: INTEGER;
2
     BEGIN
3
     WRITE('input N',/,'?');
5
     READ(INPUT)
     SUMSOR :=01
6
7
     COUNTER := INPUT :
     WHILE COUNTER>0 DO
8
     BEGIN
     SUMSOR := SUMSOR+COUNTER * COUNTER ;
10
11
     COUNTER:=COUNTER-1
12
     WRITE( "SUM of 1%1,2%2, ..., NXN"= ", SUMSQR, /)
13
14
     END.
       PROGRAM SAMPLES
1
     VAR INPUT, SUMSOR, COUNTER: INTEGER;
2
3
            BEGIN '
      WRITE('input N',/,'?');
4
5
              READ (INPUT)
        SUMSOR :=0;
6
7
      COUNTER:=INPUT
8
                 WHILE COUNTER> 0 DO
           BEGIN
9
       SUMSOR: = SUMSOR+COUNTER & COUNTER |
10
                          COUNTER:=COUNTER-1
11
12
           END!
             WRITE( "SUM of 1x1,2x2, ..., NXN" = ", SUMSQR, /)
13
14
         END.
```

8-1-4 エディタの使い方など

ここでは、本に載っているプログラムや自分で考えたプログラムの入力方法、また入力したプログラムの変更法や保存法について説明します。

MINI-PASCALで使用される文字は、英字(A~Z)、数字(0~9)、特殊記号(+,-,*,/,:=,.,,:,:,=,<)、<=,>,<.(、)、[,]、(*,*)、#)です。ただし、コメントや "'" ではさまれた文字列中には、これ以外の文字を使ってもかまいません。

本に載っているPASCALのプログラムは、しばしば英小文字で書かれており、BEGINなどが太 字になっていますが、ここではすべて英大文字を使います(入力するときは、小文字を使ってもか まいませんが、LISTをとると大文字になっています)。

BASICと異なる使い方をする特殊記号については、:=は代入、[,]は配列、(*,*)はコメントとして用います。また、2文字からなる特殊記号の間にスペースを入れたり、<>、<=、>=をそれぞれ><、=<、=>としたりしてはいけません。

BASICと違うキーの使い方について、次にまとめておきましょう。

- ① ↑、 ↓、 ←、 →、 DEL、 INS、 スペース以外のキーは、押したままにしてもリピートしません.
- ② CTRLキーとSTOPキーは、プログラムの実行を中断させるため、同時に押したとき以外は 無効です。
- ③ ESCキーは入力の際、BASICのSTOPキーと同様の効果があり、その入力をキャンセルして 改行します。

- ④ ファンクションキーは無効です。
- ⑤ ↑、↓のキーは、EDIT時は入力を受け付け、上下の行を表示しますが、INSERT時はRET キーと同じ働きをします。
- ⑥ CLS, HOME, LABEL, TABなどのキーは無効です.
- ⑦ ←、→のキーは、すでに文字を入力した範囲のみ有効で、左右の端までいくとそれ以上はききません。
- ⑧ DELキーのきき方はBASICと違い、カーソルのある位置の文字が抹消され、それより右の文字列は一文字ずつ左へずれます。

以上のことに注意して、MINI-PASCALのプログラム入力をして下さい。

次に、エディタの各命令についてですが、くわしくは付属のマニュアルに譲り、ここでは注意 すべき点だけをあげておきましょう。

まず、ランダムな文字列をプログラムとして入力してみて下さい。"?"が出て再入力を促されるときとそうでないときがあると思います。これは、無意味な文字列は、すべて名前とみなして解釈するため、名前とみなせないような入力に対しては "?"を出して再入力を要求するからです。つまり、かな文字やグラフィックキャラクタ等を含む場合、9文字以上の長さの場合、5Aなどのように名前として判断されない並びの場合です。また、"'"で囲まれた文字列の場合は必す"""を偶数個必要とするのに、奇数個しかなかった場合にも "?"が出て再入力を要求します。その他、もし正しくない文が受け付けられた場合でも、実行すれば当然エラーとなってしまいます。さらに、EDITの際一番上の行で "↑"を入力したり、一番下の行で "↓"を入力した場合もエラーになります。DELETE m. nは「m行から n 行までを削除」の意味であるのに、LIST m、nは「m行から n 行分を表示」の意味になることにも注意して下さい。

最後に、プログラム中のスペースの扱いについて説明しておきます。各行のインデントのためのスペースは、LISTの際入力した通りに表示されますが、その他のスペースで不要なものは、すべて詰められてしまいます。必要なスペースとは、各予約語の前後1文字だけですが、これも、予約語の前後に")"などの特殊記号がある場合には詰められてしまいます。つまり、インデント以外のスペースは、入力しても意味がないということです。

以上, エディタの一般的使い方にはあまり触れませんでしたが, 後はマニュアルをよく読み"ポインタ"の考えをしっかりつかんでエディタを使いこなして下さい。

8-2 MINI-PASCALのLくみ

8-2-1 構文図

ここでは、MINI-PASCALの文法などの細かい点について話を進めていきましょう。まず、構文図によって文法をはっきりさせてみましょう。図8-2-1を見て下さい。



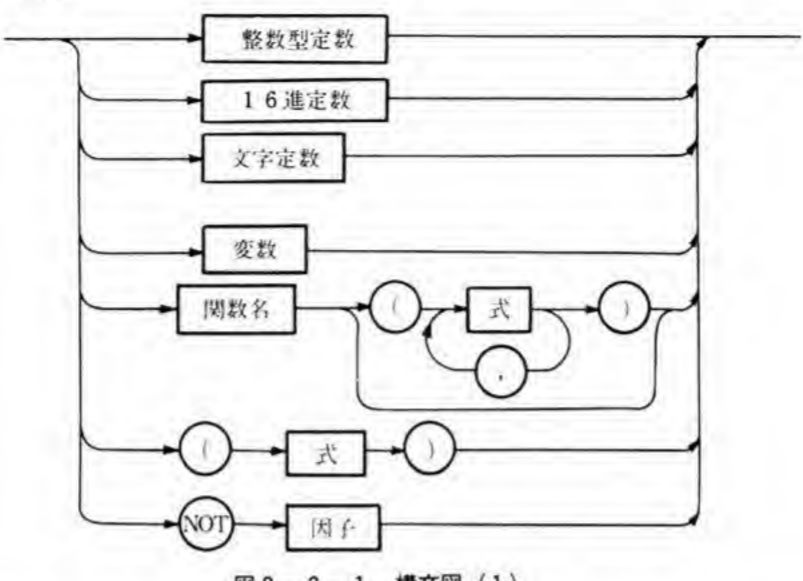


図8-2-1 構文図(1)

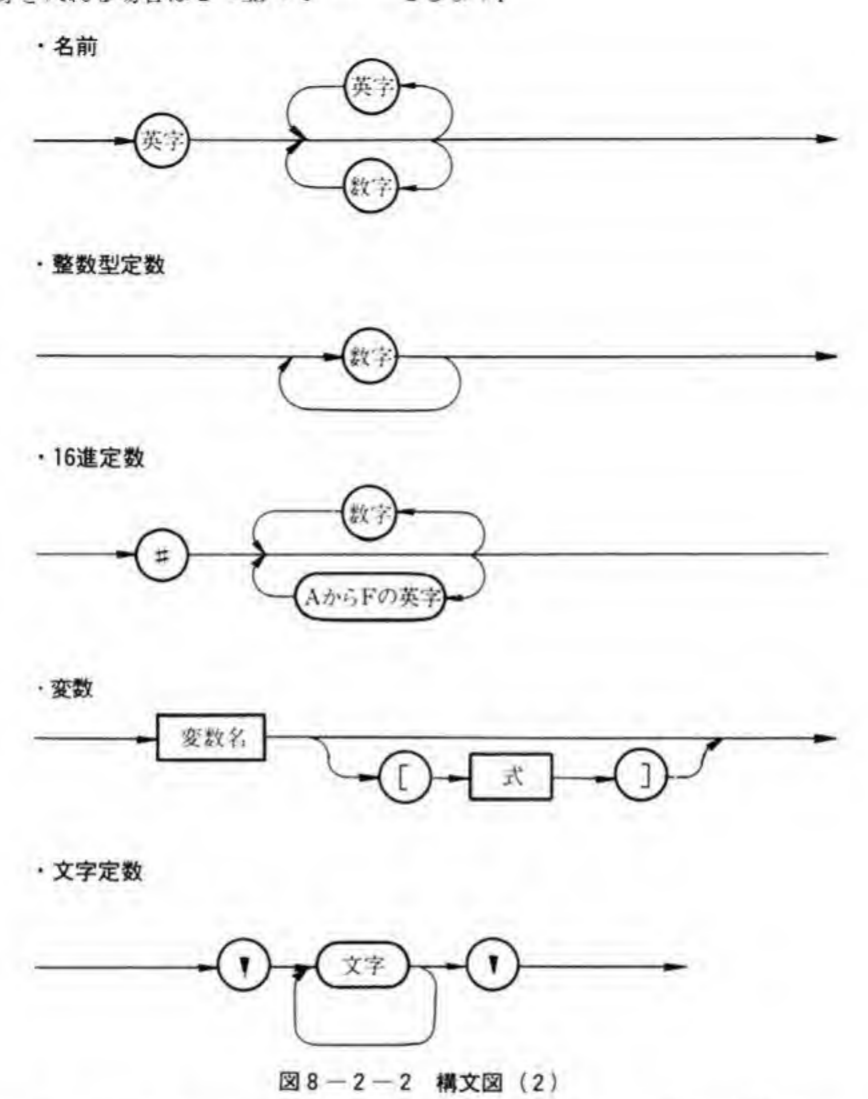
これが構文図というもので、この図は因子はどういう働きをするかを示しています。枝分かれ している矢印は「または」を表します。すなわち、この図は因子とは、

- ① 整数型定数
 - ② 16進数定数
 - ③ 文字定数
 - ④ 変数
 - ⑤ 関数名,あるいはその後に "(", ")" ではさまれ "," で区切られた式が1つ以上並んだ もの
 - ⑥ "(", ")" で式をはさんだもの
 - ⑦ NOTと因子を並べたもの

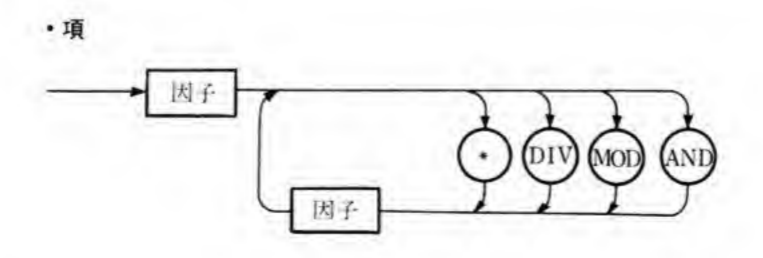
では、以下に他の構文図をあげていきましょう。なお、矢印がループになっているところで、 そのループのまわる回数に限度のあるものについては、そのつど説明を加えます。

まずは、名前、整数型定数、16進定数、変数、文字定数です。名前は8文字以内なので、ループをまわる回数は0~7です。整数型定数は0~32767の範囲、16進定数は4桁以下となります。変数名の後に[,]が付くのは配列の場合で、MINI-PASCALでは一次元配列しかないため式は1つだけです。文字定数の文字とは、キーボードから打ち込めるあらゆる文字のことです。ここで、

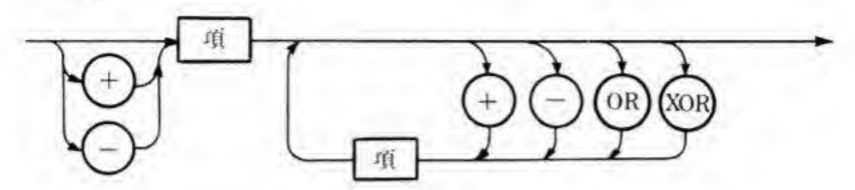
"'" 自身を入れる場合は2つ並べて "''" とします。



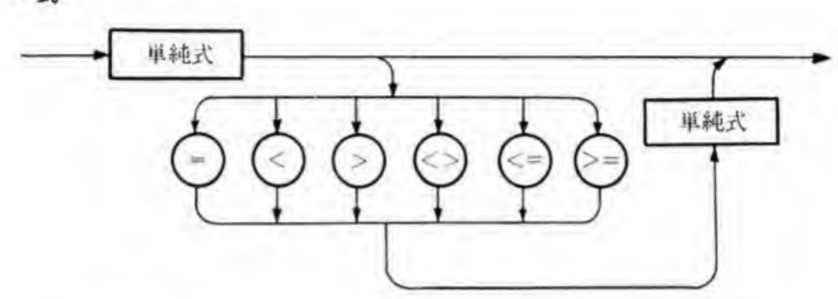
以下は、項、単純式、式、引数の並びの構文図です。*、DIV、MOD、ANDは、+、-、OR、XORより優先度が高いため、前者で結ばれているものは項、後者で結ばれているものは単純式となります。単純式またはそれらを>、=などでつないだものは式と呼ばれ、IF、WHILE、UNTILの後などに来ます。また、型名というのは、MINI-PASCALではINTEGER、STRINGのどちらかだけです。



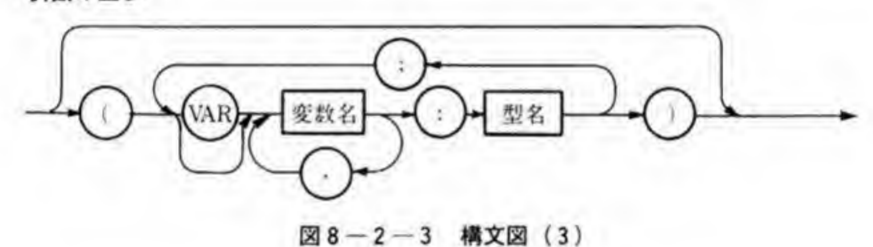
• 単純式



• 式



引数の並び



これは、プロックの構文図です、PROCEDURE、FUNCTIONなどに用いられます。

・ブロック

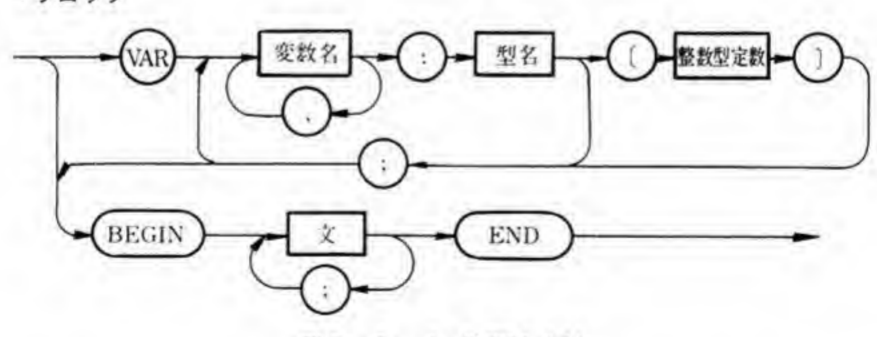


図8-2-4 構文図 (4)

今度は文の構文図です、8-1-3で簡単に定義を述べましたが、これが正確な定義です。このうち、一番下の何も通っていない矢印は空文と呼ばれるものに対応します。例えば";"を2つ並べると、その間には空文があるとみなされます。また、THEN、ELSE、DOの後には1つの文しか書けないことに注意して下さい。

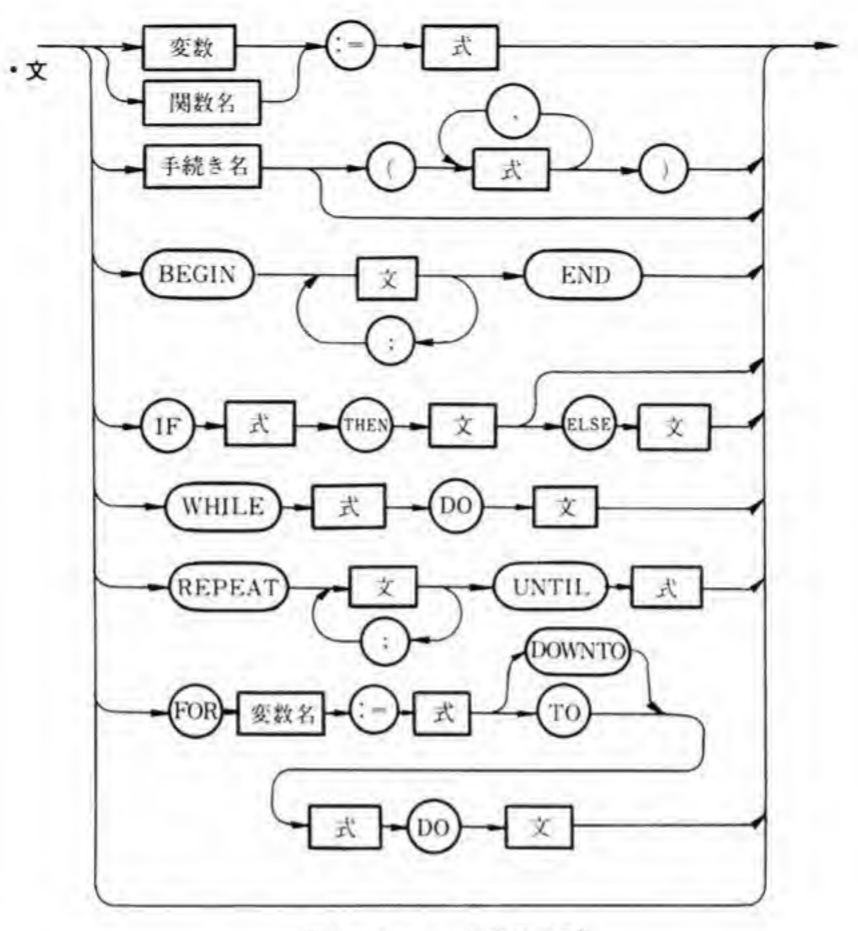


図8-2-5 構文図 (5)

図8-2-6 構文図(6)

最後は、プログラムの構文図です。こういう形で表すと、プログラムとは何かがはっきりわかると思います。

8-2-2 変数について

MINI-PASCALの命令1つ1つについて説明を加えていくことはできませんので、マニュアルにはっきり書かれていないところ、わかりにくいところ、面白い使い方等に絞って説明することにします。まずは、変数についての話です。

MINI-PASCALで許される変数名は英字ではじまり、英数字からなる8文字以下の文字列で、使用する変数名は前もってVARの後で宣言しなければなりません。しかし、変数を宣言する場所はプログラム内に1か所だけではなく、PROCEDURE、FUNCTIONの中にもあります。では、これらの間の関係はどうなっているのでしょうか? 例えば、それぞれの中で同一の変数名を宣言して使うとどうなるのでしょうか。

BASICでは、変数の宣言をしないので、プログラム中のどこでも変数名は同じ値を持っていますが、MINI-PASCALではそうはいきません。プログラムの最初の部分(PROCEDUREやFUNCTIONの前)で宣言された変数をグローバル(大域)変数、PROCEDUREやFUNCTIONの中で宣言された変数をローカル(局所)変数と呼びます。ローカル変数は、そのPROCEDUREまたは、FUNCTIONの中でのみ有効です。それに対し、グローバル変数は原則的にはプログラム全体で有効ですが、PROCEDURE、FUNCTIONの中で同じ変数名が宣言されている場合は、そのPROCEDURE、FUNCTIONの中で代入された値を持つことになります。しかし、PROCEDURE、FUNCTIONから戻って来ると、再びグローバル変数として扱われ、PROCEDURE、FUNCTIONの内部で代入された値は捨てられ、呼び出す前の値が回復されます。例えば、次のプログラムの実行結果を見て下さい。

```
PROGRAM SAMPLE:
 1
 2
      VAR I , J INTEGER
 3
      PROCEDURE TEST
        VAR I:INTEGER:
        BEGIN
 5
          I:=100;
 7
          J1=2001
          WRITE('...in procedure',/,'i = ',1,/,'j = ',J,/)
 8
 9
        END:
 10
      BEGIN
11
        I 1=10;
12
        J1=281
        WRITE('...before procedure',/,'i = ',1,/,'J = ',J,/);
13
 14
        TEST:
        WRITE('...after procedure',/,'i = ',I,/,'j = ',J,/)
 15
 16
      END.
```

PROCEDURE、FUNCTIONの中から、さらにPROCEDURE、FUNCTIONを呼び出しているときも、今と同様同じ変数名であらたに定義されていれば、ローカル変数が有効となり、そうでなければグローバル変数が有効となります。また、はじめの方のPROCEDURE、FUNCTIONで宣言されたローカル変数は、他のPROCEDURE、FUNCTIONを呼び出したときは無効となりま

す.

その例として、次のプログラムの実行結果を見て下さい.

```
PROGRAM SAMPLE
1
     VAR I, J: INTEGER;
2
3
     PROCEDURE TEST 1;
       VAR I I INTEGER !
4
       BEGIN
5
          11=1001
6
7
          J1=2001
8
          WRITE('...in procedure1',/,'i = ',1,/,'j = ',J,/);
          TEST2:
          WRITE('...after procedure2',/,'i = ',1,/,'j = ',J,/)
10
11
        END:
      PROCEDURE TEST21
 12
        VAR JIINTEGER!
13
        BEGIN
 14
          I := 1000;
 15
          J1=2000;
16
 17
          WRITE('...in procedure2',/,'i = ',1,/,'j
 18
        END:
19
      BEGIN
20
        I 1=10;
 21
        J1=201
        WRITE('...before procedure1',/,'i = ',1,/,'J = ',J,/);
 22
 23
        WRITE('...after procedure1',/,'i = ',1,/,'j = ',J,/)
 24
 25
      END.
```

さらに、PROCEDURE、FUNCTIONには、変数の値を引き渡すことができます。特にFUNCTIONのときは、これができなくてはどうにもなりません。PROCEDURE、FUNCTIONの宣言の際、名前に続けて"("と")"で変数の並びをはさんでおき、呼び出す際にPROCEDUREやFUNCTIONの名前の後に"("と")"で値を並べたものをはさむ、ということです。例えば、PROCEDURE SAMPLE(A, B:INTEGER);と宣言しておき、呼び出す際にSAMPLE(1,2)とすれば、A.Bにそれぞれ1、2という値が入ります。このとき、A、BはPROCEDURE内部で定義されたローカル変数と同じ扱いになり、プログラムの実行部にグローバル変数A、Bがあっても無関係です。次のプログラム例を見て下さい。呼び出す際にローカル変数と同じ名前を使っていても、グローバル変数の値は変化していないことがわかるでしょう。

```
PROGRAM SAMPLE
1
2
     WAR I, J: INTEGER;
     PROCEDURE TEST(1:INTEGER);
3
4
       BEGIN
5
         11=1001
         J1=2001 .
6
         WRITE('...in procedure',/,'i = ',1,/,'j = ',J,/)
7
8
       END:
9
     BEGIN
       I := 10;
10
11
       J1=201
       WRITE('...before procedure',/,'i = ',I,/,'j = ',J,/);
12
13
       TEST(I);
       WRITE('...after procedure',/,'i = ',1,/,'j = ',J,/)
14
15
     END.
```

以上のように、ローカル変数に代入された値は、呼び出しから戻ってくるとすべて失われてしまうため、困ることがあります。何らかの計算結果を返してほしいという場合です。MINI-PASCALではFUNCTIONの値は単独の整数型の値しかとれないため、複数の数値や文字型の値を返してほしい場合に困ってしまいます。あらかじめ宣言しておいたグローバル変数に値を代入する、という方法が考えられますが、毎回同じ変数に値が入ってくるというのも不便です。PROCEDUREやFUNCTIONから直接値を戻すことはできないのでしょうか?

前にあげた図8-2-10を見直して下さい、変数名の前にVARというのがあります。これを使ってみましょう、例えば、PROCEDURE SAMPLE(VAR A:INTEGER);と宣言しておいて、SAMPLE(B)と呼び出されたとき、AにBの値が代入されるのは前と同じですが、そこから先が違い、例えばPROCEDURE内で、A:=A*2としますと、戻ってきたときにはBの値は2倍になっています。すなわち、VARを伴って宣言された場合は、その変数の最終値が、呼び出したときの変数に返されるということです。したがって、この場合、呼び出す方は引数を変数にする必要があり、SAMPLE(1)のような呼び出しはできません。このときの引数を変数引数、前の例のときの引数を値引数と呼びます。

この方法をとれば、いくらでも値を返すことができます。また、宣言された変数名はローカル 変数として扱われます。

以上のことを次の例で確認して下さい.

```
PROGRAM SAMPLE!
     VAR I . J : INTEGER :
2
     PROCEDURE TEST(1:INTEGER; VAR K:INTEGER);
3
4
       BEGIN.
5
         1 := [ * 10 ;
6
         K:=KX10:
         WRITE('...in procedure'./.'i = '.1./.'j = '.J./.'k
7
8
       END:
     BEGIN
10
       11=101
       WRITE('...before procedure',/,'1 = ',1,/,'1 = ',J,/);
12
13
       TEST(I,J)
       WRITE('...after procedure',/,'i = ',1,/,'J = ',J,/)
14
15
     END.
```

この方法を使えば、文字列の操作も簡単にできます。MINI-PASCALについている文字列操作 の手続きは、INSERT、DELETE、MOVEですが、これらを用いてBASICのRIGHTS、LEFTS、 MIDSに相当するものをつくってみましょう。

BASICT.

- ① A\$=RIGHT\$(B\$, I)
- ② A\$=LEFT\$(B\$, I)
- 3 A\$=MID\$(B\$, I, J)

に対応するものをここでは、それぞれ

① RIGHT(A, B, 1)

```
    ② LEFT(A, B, I)
    ③ MID(A, B, I, J)
    と書くことにします。プログラムは次のようになります。
```

```
PROGRAM SAMPLE;
2
     VAR A, BISTRING!
3
          I , J I INTEGER !
     PROCEDURE RIGHT (VAR A, BISTRING; IIINTEGER);
4
5
       VAR CISTRING!
       BEGIN
7
         CI=BI
         DELETE(C, 1, LENGTH(B) -1);
8
         AI=C
10
       END:
     PROCEDURE LEFT (VAR A, BISTRING; I:INTEGER);
11
12
       VAR CISTRING!
13
       BEGIN
14
         C:=B;
         DELETE(C, I+1, LENGTH(B) -I) |
15
16
         AI=C
17
       END I
     PROCEDURE MID (VAR A, BISTRING; I, JIINTEGER) |
18
19
       WAR CISTRING!
       BEGIN
20
21
         CIBI
22
         DELETE(C, 1, I-1);
         DELETE(C,J+1,LENGTH(C)-J);
23
24
         A1=C
25
       END;
26
     BEGIN
       WRITE('right',/);
27
28
       READ(B)
29
       READ(I)
       RIGHT (A,B,1)
30
       WRITE(A,/)
31
       WRITE('left',/)
32
33
       READ(B)
34
       READ(1)
       LEFT(A,B,I);
35
       WRITE(A,/)
36
       WRITE('mid',/)
37
38
       READ(B)
       READ(I,J);
39
       MID(A,B,I,J);
40
41
       WRITE(A,/)
42
     END.
```

以上の変数引数に関することは、マニュアルにはあまり詳しく書かれていませんが、大変役にたつテクニックだと思います。また、マニュアルにはFUNCTIONの例があまりあげられていませんので、ここで最大公約数を与えるユークリッドのアルゴリズムを関数の形で書いたものをあげておきましょう。(変数の関係に注意して下さい)。

```
PROGRAM SAMPLE;
1
2
     VAR MINITEGERI
     FUNCTION GCM(M, N: INTEGER) ;
3
4
       VAR LIINTEGER
5
       BEGIN
6
         IF MCB THEN MI -- MI
7
         IF NO THEN NI -- NI
8
         WHILE MYO DO
9
           BEGIN
```

```
IF MKN THEN BEGIN
10
11
                              LIMI
12
                              MI=NI
13
                              NI=L
14
                            END:
              MI=M MOD N
15
            END !
16
17
          GCM:=N
18
       ENDI
19
     BEGIN
       WRITE('m, n=? ');
20
21
       READ(M,N)
       WRITE('(m,n) = ',GCM(M,N),/)
22
23
     END.
```

8-2-3 再帰的呼び出し

今度は、再帰的呼び出し(recursive call)を取り上げましょう。

再帰的というのは、自分自身を呼び出すということを意味します。すなわち、PROCEDUREやFUNCTIONの中で、そのPROCEDUREやFUNCTION自身を使うということです。

その例としては、階乗の計算がよくあげられますが、MINI-PASCALでは、32767までの整数しか使えず、階乗はすぐオーバーフローしてしまうため、1からNまでの自然数の和を求めるプログラムを再帰的呼び出しを用いて書いた例をあげてみましょう。もちろん、これはBASICでするようにFORを用いて書いてもかまいませんが、ここでは説明のためにあえてこの形であげておきます。

```
PROGRAM SAMPLE
1
2
     VAR NI INTEGER
3
     FUNCTION SUM(NIINTEGER) ;
4
       BEGIN
5
          IF NC 1 THEN SUM := 0
                  ELSE IF N=1 THEN SUM := 1
6
7
                               ELSE SUM = SUM (N-1)+N
8
        END :
9
     BEGIN
10
       WRITE('input N=? ');
11
       READ(N)
       WRITE('1+2+ ... +N = ', SUM(N))
12
13
     END.
```

これは、自然数Nを入力し、1からNまでの自然数の和を求める関数SUM(N)のプログラムですが、中にSUM:=SUM(N-1)+Nという文があります。これは、関数SUMの値を求めるために、関数SUM自身の値を使っているわけですが、これが再帰的呼び出しなのです。これでは循環論法に陥り、いつまでたっても値が求められないのではないか、という疑問がわく方もあると思います。しかし、再帰的呼び出しをくり返すたびにNの値は減ってゆき、N=1のときはSUM:=1としてあるための無限ループには陥らないのです。ただ、この疑問は重要な点をついており、不用意なプログラムを書いたときには本当に無限ループに陥ってしまいますので注意して下さい。では、このプログラムの働きについて、もう少し詳しくみてみましょう。Nに与えられた値を3としますと、SUM(3)の値を求めるためにFUNCTIONが呼び出されます。というように順を追

- ① まず、FUNCTION SUMが呼び出され、ローカル変数Nにはグローバル変数Nの値、3 が入ります。
- ② 次に、関数実行部に入りますが、今、N=3ですから2つ目のELSEの後のSUM:=SUM (N-1)+Nを実行します。
- ③ そこで、N-1=2 なのでSUM(2)を計算するため、自分自身であるFUNCTION SUMを呼び出します。このとき、ローカル変数Nには今までのN-1の値すなわち2が入ります。
- ④ ②と同様、SUM:=SUM(N-1)+Nを実行します。
- ⑤ 今度はN-1=1ですから、SUM(1)を計算するため、再び自分自身を呼び出します。このとき、ローカル変数Nの値は今までのN-1の値、すなわち1となります。
- ⑥ 今度はN=1ですから、2つ目のTHENの後が実行され、SUM:=1となり計算を終わって戻ります。
- ① ①でSUM(N-1)の部分が1と計算されたところへ戻ってきます。ここでのNの値は2(1 回FUCTIONから戻ってきたので回復されている)ですから、SUM: = 3 ということになります。この値を持って再びFUNCTIONから戻ります。
- ⑧ 戻った先は、②でSUM(N-1)の部分が3と計算されたところです。ここでのNの値は、再 び回復されて3になっていますので、SUM:=6となってFUNCTIONから戻ります。
- ⑤ これで計算は全て終わったので、SUM(3)は6ということになります。戻ってきたところでは、Nの値はグローバル変数の値3になっています。

多少複雑だったかもしれませんが、上のプロセスで、Nが何回もローカル変数として値を与えられ、また、FUNCTIONから戻るたびに値が一段階ずつ回復してゆくところがポイントとなっていることがわかると思います。

変数の区別のないBASICでは、こういうことはできません、無理に再帰的呼び出しをしようとすると、1回自分自身を呼び出すごとに、変数値を配列などにとっておかなくてはいけません。

こういったことが楽にできるのが、PASCALの強みです。再帰的呼び出しは、論理的なアルゴリズムにはたびたび現われるもので、PASCALのようにすっきりとわかりやすく書けるということは、大変便利なことなのです。例えば、前にあげた文の構文図の中に、また文が現れるということがありましたが(図8-2-11)、その場合、ある文字列が文であるかどうかを判別する手続きは、再帰的呼び出しを使って書けばよいのです。例えば文字列中のBEGINから";"またはENDまでの文字列について、その手続き自身で文であるかどうかを判定するということです。大変便利ですから、ぜひ利用法をマスターして下さい。

最後に、10進数を4桁の16進数に変換するプログラム例をあげておきましょう。このようなプログラムはマニュアルにも出ていますが、ここでは、必要に応じて0を補って4桁の16進数を文字列として与えるプログラムを、再帰的呼び出しを使ってつくりました。また、負の数も正しく

変換できるようになっています(8-2-5 で説明しますが、MODにつごうの悪い性質があるため、 負の数については別の処理を補うことが必要なのです). では、再帰的呼び出しの効果をじっくり 味わってみて下さい。前の例のように、働きを1段ずつ追ってみるのもいいかもしれません。

```
PROGRAM SAMPLE:
1
     VAR I I INTEGER
2
3
         SISTRING:
4
     PROCEDURE INTHEXI(I:INTEGER; VAR SISTRING);
5
       WAR H, J: INTEGER;
6
           TISTRING:
7
       BEGIN
8
         J:=1 DIV 16;
        H1=I MOD 16;
        IF(1(8) AND(H)8) THEN H:=16-H;
10
        IF(1(8) AND(H)8) THEN J = J-11
11
12
        IF J=-1 THEN JI=81
        IF J()0 THEN INTHEX 1(J,S);
13
14
         IF H>=10 THEN CHR(H+55,T)
15
                   ELSE CHR(H+48,T);
16
          INSERT(T,S,LENGTH(S))
17
       ENDI
     PROCEDURE INTHEX(I:INTEGER; VAR SISTRING);
18
17
       VAR TISTRING!
20
       BEGIN
21
         Sim''I
22
          INTHEXI(I,S);
23
         T1='000'1
         IF ICO THEN TI='FFF';
24
25
          INSERT(T,S,0);
          DELETE(S, 1, LENGTH(S) -4)
26
27
       END!
28
     BEGIN
       WRITE('input value ?') |
29
30
        READ(I)
31
        INTHEX(I,S)
       WRITE('==> hex',/,'#',S,/)
32
33
     END.
```

8-2-4 エラーメッセージについて

MINI-PASCALでは、プログラム実行時のエラーは、すべてエラー番号で表示されるため、少しわかりにくくなっています。そこで、エラーメッセージが出た場合の対応等について少し説明しましょう。まず、RUNをかけたとき、プログラムを実行する前にエラーチェックを行うため、エラーがあればたいていの場合何もプログラムを実行しないうちに、エラーメッセージが出ます。プログラム実行中のエラーは、0で割った(エラー番号25)ときや、配列で範囲外を指定した(エラー番号24)ときや、変数型が入力の際一致していない(エラー番号26)ときなどでわかりやすいのですが、めんどうなのは":"にかかわるエラーです。特に、BASICに慣れている人の場合":"を打たずにRETキーを押してしまうことがあるため、エラー番号5、10、19等がしばしば現れてしまいます。また":"を忘れると、8-1-3でも説明したように、次の文とつながっていると解釈されてしまいますので、解釈がどんどんずれて変なところで":"がない、というエラーメッセージの出ることがあります。そんなとき、エラーメッセージとともに出てきた行だけを見ていてもわかりませんので、全体にわたって":"が正しい位置にあるかどうかをよく確かめて下さい、また、未定義の変数名をFORの後に使ったときは、名前が未定義(エラー番号11)ではなく、

FOR文の誤り(エラー番号18)として出るので注意して下さい、変数名の宣言にも注意が必要です。

8-2-5 その他の注意点

MINI-PASCALを使う際に注意しなければならない点、まちがいやすい点等について、いくつかあげておきますので、プログラム開発の際に役立てて下さい。

① 配列について

配列は、整数型しかとれませんが、添字範囲は1からです。BASICと違い0番めの要素というものはなく、指定するとエラー番号24が出てしまいます。

② 整数型変数のREADについて

READ文で変数値を読み込むとき、整数型を要求しているのにRETキーを押すと、エラー番号 26が出てしまいます。これも、BASICと違いますので注意して下さい、数値の前には、+、一の他に#も付けることができ、16進数の入力が可能です。入力した文字列に、数字 0~9以外のものが出てくると区切りとみなし、その前までを有効な入力とします。したがって、1つのREAD文で複数の変数値を要求しているときは、変数値の区切りには0~9以外のすべての文字が使えます。1つのREAD文で要求している変数の数より、入力した値の数が少ないときは足りない変数に値0が入り、入力した値の数が多いときは余った値は無視されます。例えば、READ(A、B)という文に(A、Bは整数型とします) #100 #100 #100 と入力すると、Aには256、Bには100 が値として入ります。はじめの#は16進数の記号、後の2つの#は区切り記号とみなされ、最後の100は無視され、2番めの100がBの値になるのです。

③ ファイングラフィックモードについて

SCREEN(2)でファイングラフィックモードとなるわけですが、T-BASICと違いこのモードでもカラーが使えます。文法説明でPSETやLINEに、実際にカラーコードが付いていることが確かめられるでしょう。ただ、パソピアのファイングラフィックモードは、色を付ける部分の左側1キャラクタ分にカラーコードをおく、という方式なので横方向をつめて違う色で線を書きたいという場合にうまくいきません。簡単に色が付けられるようになったのはよいのですが、思い通りの画面にならず困ってしまうということもありますので気を付けて下さい。

④ 整数型変数の値について

整数型変数の値は、2バイトの2の補数表示で表されており、0から1つずつ数字を増していくと、

$$0 \rightarrow 1 \rightarrow \cdots \rightarrow 32767 \rightarrow -32768 \rightarrow -32767 \rightarrow \cdots \rightarrow -1 \rightarrow 0$$

というように変化していきます。(初期のマニュアルの説明は誤っています)。この際、オーバ

ーフロー表示などはなく、繰り上がり、繰り下がりなどは無視して計算を行います。 2 進法表示のよくわからない方は、32768(= 2 ¹⁵)以上の数字は65536の倍数を引いた数字として扱われると考えて下さい。 つまり、65535は65535 − 65536= − 1 より − 1 として扱われます。したがって、256 *256= 0、256 *128= −32768となり、READ(A)に対し(Aは整数型とします)65535と入力すると、Aの値は−1となってしまいます。例えば、メモリのサーチなどをするつもりでFOR I:= 0 TO #FFFF DO~などと書くと、0から−1までと解釈されるのでDO以下は1回も実行されなくなってしまいます。(BASICではこのようなとき、1回実行してしまうものもありますが、MINI-PASCALでは実行しません)、このように注意しないと予想外の結果を招いてしまいますので、32768以上の数(負の数)を扱うときは気を付けて下さい。

宣言しただけで、何も代入されていない整数型変数の値には0が入っています。しかし、はじめに0を代入したいときでもきちんと0を代入する文を書くようにしておいた方が誤りが少ないでしょう。

(5) MOD. DIVESUIT

MODは余りを、DIVは整数の商を表しますが、ここでも負の数のかかわるものはめんどうです。例えば、5 MOD 3=2、5 DIV 3=1ですが、次の値はいくつになると思いますか?

- ① (-5)MOD 3
- ② 5 MOD(-3)
- ③ (-5)MOD(-3)
- ④ (-5)DIV 3
- (5) 5 DIV (-3)
- ⑥ (-5)DIV(-3)

正解は①から順番に、2, 2, 2, -1, -1, 1となります。MODでは、マイナス記号はあってもなくても関係ないということです。(このため,P8-2-8ではめんどうな処理をしました)①に対して期待される答は,-2か1ですので,ここで出た答は少し不適当といえるでしょう。また,DIVでは整数として割り切れない答を整数にするとき,0に向って切り捨てるということに注意して下さい。例えば $-5\div 3=-1.66$ …ですが,四捨五入でもなく,またBASICのINTのように小さい方へ切り捨てるのでもなく,0に近い方へ切り捨て-1となります。

6 LOAD, SAVE

MINI-PASCALの初期のパージョンには、カセットによるLOAD/SAVEがうまくできないというバグがありました。しかし、現在、販売されているMINI-PASCALには、そのような不備な点は改良されています。初期のパージョンをお持ちの方は度々迷惑をこうむったことと思います。東芝ではそのような方々のために、無償で現在のバージョンと交換する便宜をはかっていますの

で、利用されることをお勧めします。

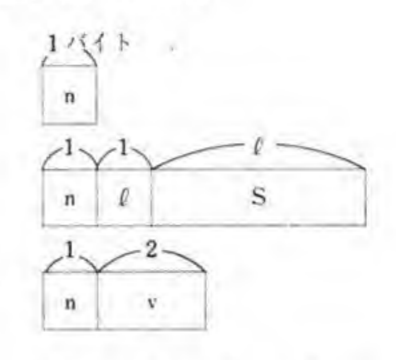
8-2-6 MINI-PASCAL内部の状態

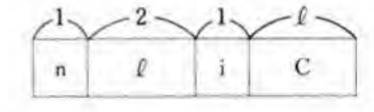
ここでは、MINI-PASCALのプログラムの格納のされ方、内部サブルーチンについて説明します。どちらも、詳しくは説明できませんが、参考程度にお話ししておきます。

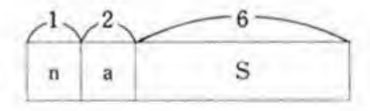
プログラムの格納のされ方ですが、プログラムは内部で中間コードとして格納されています。 その方式は、大きく分けて次の表のように5通りあります。

図表 8-2-7 MINI-PASCAL 中間コードの形式

- ① 1バイトコード nは中間コード(以下同じ)
- ② 2バイトコード Sは文字列、ℓはその長さ
- (3) 3パイトコード vはアドレス、整数値、引数または変数エリア のサイズ、
- ④ 4バイトコード常にn=1, Cは行の内容、ℓはその長さ、iはインデントの数
- (5) 9パイトコード aはアドレス(絶対または相対)Sは名前(8文字) Sについては、1文字のアスキーコードから20 Hをひいて、常に0となっている上位2ビットを切りすてて、6ビットとしたものを8個分並べ、左から8ビットずつ区切って6パイトとしている。







予約語、特殊記号の中間コードを、次の図表にあげておきます。コードは10進数で表し、形式は図表8-2-1における①~⑤のいずれの形式をとるかを示しています。また、図表8-2-1のS、v、Sが何を表すかを、②、③、⑤の形式についてあげておきます。

図表 8-2-8 MINI PASCAL 中間コード表

コード	形式		意	味
0	1	プログラム終了		
1	4	行開始		
18	1	BEGIN		
19	3	DO	11	- プ脱出後の区切りのアドレス
20	1	DOWNTO		

コード	形式		意味
21	3	ELSE	IF文脱出後の区切りのアドレス
22	1	END	
23	1	FOR	
24	3	FUNCTION	仮引数エリアサイズ
25	1	IF	
26	1	INTEGER	
27	3	PROCEDURE	仮引数エリアサイズ
28	3	PROGRAM	ボディー部の先頭アドレス
29	1	REPEAT	
30	1	STRING	
31	3	THEN	ELSE部の先頭アドレス
32	1	ТО	
33	1	UNTIL	
34	(3)	VAR	変数エリアサイズ
35	1	WHILE	Section of Contract of the Con
36	1	1	
37	1)	
38	1	+	
39	1	-	
40	1	OR	
41	1	XOR	
42	1	*	
43	1	AND	
44	1	DIV	
45	1	MOD	
46	1	NOT	
47	1	ſ	
48	1	1	
49	1	,	
50	1		
51	1	•	
52	1	-	
53	1	<	
54	1	>	
55		<=	
56	1	>=	
57	1	<>	
	1	コメント	the other West
58	2	The State of the same	文字列
59	2	文字列定数	文字列
60	3	整定数	整数值
61	3	16進定数	整数值
62	1	5	
63	1	.=	
64	1	*	A SAC
199	(5)	識別子	未定

コード	形式		意	味
200	(5)	標準手続名	手約	売の先頭アドレス
201	(5)	手続名		*
202	5	標準関数名	图象	效の先頭アドレス
203	(5)	関数名		*
204	(5)	グローバル整変数	先到	貞アドレス
205	(5)	グローバル整変数配列		*
206	5	グローバル文字変数		*
208	(5)	ローカル整変数		*
209	(5)	ローカル整変数配列		*
210	(5)	ローカル文字変数		

これらの格納状態を示す例として、プログラムをあげておきます。

```
PROGRAM MONITOR
2
     VAR I, J, K: INTEGER;
     BEGIN
3
       11=323671
5
       REPEAT
         FOR J .= 1 TO 1+15 DO
7
            BEGIN
8
            KI=PEEK(J):
            IF K)99 THEN WRITE( ' ',K)
9
10
                    ELSE IF K>9 THEN WRITE(
11
                                  ELSE WRITE(
12
            END;
13
         WRITE(/)
14
         I:=1+16
       UNTIL 1)32500
15
16
     END.
```

MINI-PASCALでは、命令を直接実行することができないため、内部の格納状態を見る場合、 どうしてもそのプログラムをMINI-PASCALで書かなくてはなりません。そのため、そのプログ ラムで読むことができるのは、そのプログラム自身の格納状態だけということになります。

内部のメモリ状態をダンプする機械語サブルーチンをつくっても、それをコールするプログラムの格納状態しか見られないことにかわりありません。ですから、すべての格納状態をこのプログラムで知るのは難しいことですが、前にあげた表とあわせれば、だいたいのことはわかると思います。つまり、このプログラムをRUNさせると、このプログラム自身の内部の格納状態が10進数で、途中までですが順々に出てきます。はじめのところだけ少し説明すると、28はPROGRAMの中間コード、次の2バイト(167、126)はアドレス、199は識別子の中間コード、次の2バイト(0、0)は末定のアドレス、その次から6バイトは"MONITOR"の6ビットコード、2D、2F、2E、29、34、2F、32、00をつなげて8ビットずつ区切ったものになります。

APPENDIXに、MINI-PASCALの内部ルーチンの一覧表を載せましたので、興味のある方は 参考にして下さい。

8-3 T-BASICとの比較

8-3-1 各命令について

今までも、MINI-PASCALの説明をするにあたって、T-BASICと比較して述べたところがいくつかありますが、ここでは、もっと詳しくT-BASICと比べてみたいと思います。まずはじめに、T-BASICとMINI-PASCALでのプログラムの書き方の差についてまとめておきましょう。(表 1、表 2 参照)

表 1 T-BASICとMINI-PASCALの比較

形式	T-BASIC	MINI-PASCAL
①女の区切り	":"を使用 改行したところでは不要	";"を使用 改行したところでも必要
②使用する変 数等	特に宣言する必要はない。 サブルーチン、DEF FNは、どこ においてもよい。	使用する変数は、前もって名前、型を宣言する必要がある、 PROCEDURE、FUNCTIONは、はじめに宣言する必要がある。
③文字列をは さむもの	"を使用	'を使用
④ 文の頭部	特にきまっていない	PROGRAM文が必要
(5)コマンドの 書き方	コマンドの後、すぐオペランドが くることが多い。	オペランドは、常に"("と")" でくくる必 要がある
内容的な違い		
①GOTO文	あり	なし
②ローカル変 数とグローバ ル変数	なし	あり
③エラーチェ ック	エラーのある部分を実行したとき にはじめて、エラーメッセージが 出る.	実行前にひととおり、エラーチェックを行う、
④直接命令	行番号を付けずに直接命令が実行 可能.	直接実行はできない。

表 2 T-BASICとMINI-PASCALの比較(命令)

T-BASIC	MINI-PASCAL
FOR-NEXT	FOR~TO(DOWNTO)~DO~
IF~THEN~ELSE~	1F~THEN~ELSE~
WHILE~WEND	WHILE~DO~
なし	REPEAT~UNTIL~

次に、MINI-PASCALの標準手続き、関数とT-BASICでそれに相当するものとの対応をまとめておきます(表3参照).

MINI-PASCAL	T-BASIC	
CHR (I, S)	S\$=CHR\$ (I)	
INSERT (S1, S2, I)	S2\$=LEFT\$ (S2\$, I)+S1\$+RIGHT\$ (S2\$, LEN(S2\$)-I)	
DELETE(S, I, J)	S\$=LEFT\$(S\$, I-1)+RIGHT\$(S\$, LEN(S\$)+1-1-J)	
READ(~)	INPUT ~	
WRITE(-)	PRINT ~	
GOTOXY(X, Y)	LOCATE X, Y	
GETKEY(C)	C\$=INKEY\$	
POKE(A, D)	POKE A, D	
OUT(P, D)	OUT P, D	
MOVE(S1, I, S2, J, K)	S2\$ = LEFT\$(S2\$, J-1) + MID\$(S1\$, I, K) + RIGHT\$(S2\$, (LEN(S2\$) + 1 - J - K) * (1 + (LEN(S2\$) + 1 - J - K < 0)))	
CALL(A; P1, P2,, Pn)	DEF USR=A: A=USR(P1) (複数のデータは直接わたせません)	
COLOR(I, J)	COLOR I, J	
LINE(X1, Y1, X2, Y2, 'PSET', 5, 'B')	LINE(X1, Y1)-(X2, Y2), 5, B (ファイングラフィックモードの場合,色指定が できません)	
PSET(X, Y, C)	PSET(X, Y), C (LINEと同じ注意があてはまります)	
PRESET(X, Y)	PRESET(X, Y)	
SCREEN(M)	SCREEN M	
WIDTH(C, L)	WIDTH C (行数は変わりません,そのかわりCとして, 1 ~80の任意の値を指定できます)	
ORD(S)	ASC(S\$)	
LENGTH(S)	LEN(S\$)	
PEEK(A)	PEEK(A)	
INP(P)	INP(P)	
ADR(A)	VARPTR(A)	
POINT(X, Y)	POINT(X, Y)	
TIME	TIME	

表 3 MINI-PASCALとT-BASICの関数、コマンド対応表

以上の表を標準手続き、関数については、文字列操作以外はT-BASICとそんなに違いません。 逆にT-BASICの方からMINI-PASCALを見ると、整数型のため当然三角関数や指数対数関数が なくその他おもなものでは、RND、GOTO、INSTR、HEXS、READ、DATA、STR\$、VAL などに対応するものがなくなっています。

8-3-2 ペンチマークテスト

ここでは、MINI-PASCALとT-BASICの能力比較ということで、ベンチマークテストをして みました。ベンチマークテストとは、ある決まったプログラムを実行させてみて、その所要時間 をはかるものです、MINI-PASCALは、PASCALの教育用システムと考えるべきものですから、 別にスピードにこだわる必要もありませんが、参考までに御覧下さい、使用したプログラムは、 T-BASICではリスト $1 \sim 11$ 、MINI-PASCALでは、リスト $12 \sim 22$ です。

```
くりスト12>
(リスト1)
300 PRINT "START"
                                                      PROGRAM TEST 1
408 FOR K=1 TO 1888
                                                      WAR KIINTEGERI
500 NEXT K
                                                      BEGIN
700 PRINT "END"
                                                        WRITE('START',/)
888 END
                                                        FOR K1=1 TO 1080 DOL
                                                        WRITE ( 'END' , /)
                                                      END.
くリスト2>
                                                 くりスト132
300 PRINT "START"
                                                      PROGRAM TEST2:
                                                 2
400 K=8
                                                      VAR KIINTEGER;
                                                      BEGIN
500 K=K+1
688 IF KC1888 THEN 588
                                                        WRITE('START',/);
788 PRINT "END"
                                                        K1=01
800 END
                                                 6
                                                        REPEAT
                                                           K1=K+1
                                                        UNTIL K>=10001
                                                        WRITE ('END',/)
                                                      END.
(リスト3)
                                                 (リスト14)
300 PRINT "START"
                                                      PROGRAM TESTS;
                                                 1
400 K=0
                                                 2
                                                      VAR A, KIINTEGERI
500 K=K+1
                                                      BEGIN
518 A=K/K*K+K-K
                                                        WRITE('START',/)
608 IF KC1000 THEN 500
                                                 5
                                                        K1=81
700 PRINT "END"
                                                 6
                                                        REPEAT
800 END
                                                 7
                                                          K1=K+11
                                                 8
                                                          AI=K DIV K*K+K-K
                                                 9
                                                        UNTIL K>=1888;
                                                 10
                                                        WRITE ('END',/)
                                                 11
                                                      END.
(リスト4)
                                                くりスト152
300 PRINT "START"
                                                 1
                                                      PROGRAM TEST4
                                                 2
400 K=0
                                                      VAR A, K: INTEGER;
500 K=K+1
                                                 3
                                                      BEGIN
                                                 4
518 A=K/2X3+4-5
                                                        WRITE('START',/)
600 IF K(1000 THEN 500
                                                 5
                                                         K1=81
                                                 6
700 PRINT "END"
                                                        REPEAT
                                                 7
800 END
                                                           K1=K+11
                                                 8
                                                           A1=K DIV 2*3+4-5
                                                         UNTIL K>= 1888;
                                                 10
                                                        WRITE ('END',/)
                                                 11
                                                      END.
```

300 PRINT "START" 400 K=0 500 K=K+1 510 A=K/2X3+4-5 520 GOSUB 820 600 IF K<1000 THEN 500 700 PRINT "END" 800 END 820 RETURN	1 PROGRAM TEST5; 2 VAR A,K:INTEGER; 3 PROCEDURE GOSUB; 4 BEGIN 5 END; 6 BEGIN 7 WRITE('START',/); 8 K:=0; 9 REPEAT 10 K:=K+1; 11 A:=K DIV 2X3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
500 K=K+1 510 A=K/2*3+4-5 520 GOSUB 820 600 IF K<1000 THEN 500 700 PRINT "END" 800 END	3 PROCEDURE GOSUB; 4 BEGIN 5 END; 6 BEGIN 7 WRITE('START',/); 8 K1=0; 9 REPEAT 10 K1=K+1; 11 A1=K DIV 2*3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
518 A=K/2*3+4-5 528 GOSUB 828 688 IF K<1888 THEN 588 788 PRINT "END" 888 END	4 BEGIN 5 END; 6 BEGIN 7 WRITE('START','); 8 K1=0; 9 REPEAT 10 K1=K+1; 11 A1=K DIV 2*3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
528 GOSUB 828 688 IF K<1888 THEN 588 788 PRINT "END" 888 END	5 END; 6 BEGIN 7 WRITE('START',/); 8 K:=0; 9 REPEAT 10 K:=K+1; 11 A:=K DIV 2*3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
600 IF KC1880 THEN 508 700 PRINT "END" 800 END	6 BEGIN 7 WRITE('START',/); 8 K1=0; 9 REPEAT 10 K1=K+1; 11 A1=K DIV 2*3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
700 PRINT "END" 800 END	7 WRITE('START',/); 8 K1=0; 9 REPEAT 10 K1=K+1; 11 A1=K DIV 2*3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
888 END	8 K1=0; 9 REPEAT 10 K1=K+1; 11 A1=K DIV 2×3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
	9 REPEAT 18 K1=K+1; 11 A1=K DIV 2*3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
	18 K1=K+1; 11 A1=K DIV 2×3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
	11 A1=K DIV 2×3+4-5; 12 GOSUB 13 UNTIL K>=1000;
	12 GOSUB 13 UNTIL K>= 1000;
	13 UNTIL K>=1888;
	14 WRITE ('END',/)
	15 END.
〈リスト6〉	(UZ F (7)
300 PRINT "START"	1 PROGRAM TESTS
400 K=0	2 VAR A,K,LINTEGER;
438 DIM M(5)	3 MIINTEGER[5];
500 K=K+1	4 PROCEDURE GOSUB;
518 A=K/2X3+4-5	5 BEGIN
520 GOSUB 820	6 END;
536 FOR L=1 TO 5	7 BEGIN
540 NEXT L	9 WRITE('START',/);
688 IF KC1888 THEN 588 788 PRINT "END"	9 K:=8; 10 REPEAT
888 END	11 K1=K+11
828 RETURN	12 A:=K DIV 2*3+4-5;
DEC RETORY	13 GOSUB;
	14 FOR L:=1 TO 5 DO
	15 UNTIL K>=10001
	16 WRITE ('END',/)
	17 END.
W = 1 5 6	ATT 7 1 195
(リスト7)	(1) Z + 18)
308 PRINT "START"	1 PROGRAM TEST7;
400 K=0	2 VAR A,K,LIINTEGER;
438 DIM M(5)	3 MIINTEGER[5];
500 K=K+1	4 PROCEDURE GOSUB;
510 A=K/2X3+4-5	5 BEGIN
520 GOSUB 820	6 END;
536 FOR L=1 TO 5 535 M(L)=A	7 BEGIN
540 NEXT L	8 WRITE('START',/); 9 Ki=8;
600 IF KC1000 THEN 500	10 REPEAT
700 PRINT "END"	11 K:=K+1;
800 END	12 A:=K DIU 2*3+4-5; 13 GOSUB;
820 RETURN	
	14 FOR L:=1 TO 5 DO M(L):= 15 UNTIL K>=1000;
	15 UNTIL K>= 1000; 16 WRITE('END',/)
	17 END.
(リスト8)	(UZ F 19)
100 SCREEN 1	1 PROGRAM TESTS;
200 CLS	2 VAR I INTEGER;
300 PRINT "START"	3 BEGIN
400 FOR I=1 TO 1000	4 SCREEN(1);
500 PSET (1,1),1	5 WRITE('START',/);
600 PRESET (1,1)	6 FOR I := 1 TO 1000 DO
700 NEXT 1	7 BEGIN
800 PRINT "END"	8 PSET(1,1,1);
900 END	9 PRESET(1,1)
	10 END;
	11 WRITE('END') 12 END.
	12 END.

```
(リスト20)
(リスト9)
                                               PROGRAM TEST9
100 SCREEN 2
                                               VAR I I INTEGER
200 CLS
300 PRINT "START"
                                               BEGIN
400 FOR I=1 TO 1000
                                                  SCREEN(2)
500 PSET (1,1),1
                                                  WRITE('START',/)
600 PRESET (1,1)
                                                  FOR I:=1 TO 1888 DO
                                                    BEGIN
700 NEXT 1
                                           7
800 PRINT "END"
                                                      PSET(1,1,1);
988 END
                                                      PRESET(1,1)
                                           10
                                                    END!
                                                  WRITE ( 'END')
                                           11
                                           12
                                                END.
(リスト10)
                                          〈リスト21〉
100 SCREEN 1
                                                PROGRAM TEST 18;
                                                VAR I I INTEGER
200 CLS
300 PRINT "START"
                                                BEGIN
400 FOR I=1 TO 50
                                                  SCREEN(1)
500 LINE (0,0)-(159,0),1
                                                  WRITE('START',/);
600 NEXT I
                                                  FOR 1:=1 TO 50 DO
700 PRINT "END"
                                                    LINE(8,8,159,8,'pset',1,'');
800 END
                                                  WRITE ('END')
                                                END.
                                          (リスト22)
〈リストロ〉
                                                PROGRAM TESTIII
100 SCREEN 2
200 CLS
                                                WAR ITINTEGER!
                                             BEGIN
300 PRINT "START"
400 FOR I=1 TO 50
                                                  SCREEN(2)
508 LINE (0,0)-(639,0),1
                                                  WRITE('START',/);
                                                  FOR I 1=1 TO 50 DO
600 NEXT I
                                                  LINE(8,8,639,8,'pset',1,'')
700 PRINT "END"
                                                  WRITE ('END')
800 END
                                                END.
```

このうち1番目から7番目までは、月刊アスキーでいつも使っているベンチマークテスト用プログラムで、8番目から11番目までは、グラフィックの能力を測るため加えたものです。そして、MINI-PASCALのプログラムは、それをできるだけ忠実に翻訳したものです。本来は、1番目から7番目の次に小数演算を含む8番目のテスト用プログラムがあるのですが、MINI-PASCALでは、小数が扱えないためカットしてあります。これらのプログラムを実行した際の所要時間は、図8-3-1にまとめてあります。

見ての通りMINI-PASCALとT-BASICは、ほぼ互角です。もともとT-BASICは他機械種に比べ十分速いので、MINI-PASCALは、スピードに関しては合格点といえるでしょう(現在、T-BASIC はおもに使われている他機種に比べ、ほぼ1.5倍のスピードです)。

グラフィック関係のプログラムに関しては、T-BASICにはCLSが入っていますが、MINI-PASCALにはCLSに相当するものがなく、SCREENを実行したときに画面がクリアされるため、入っていません。また、T-BASICでは、SCREEN文を実行したときに、モード変更があると画面をクリアしてしまい時間がかかるため、グラフィックないしはファイングラフィックモードにしてから実行したあります。画面の一行あたりの文字数は、どちらも80字でテストしました。

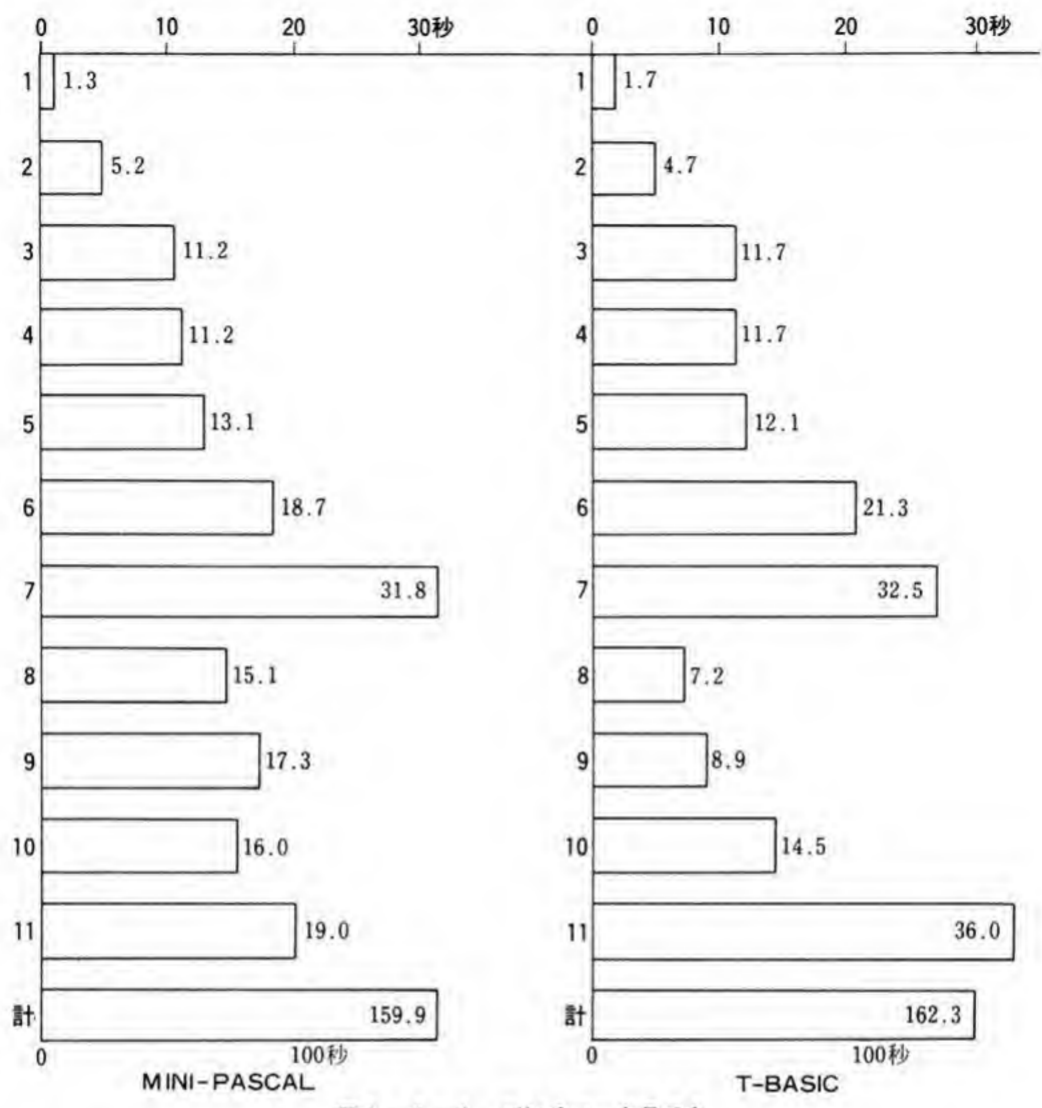


図8-3-1 ベンチマークテスト

8-3-3 T-BASIC と MINI-PASCAL の総合的比較

最後に、T-BASICとMINI-PASCALの総合的な比較をしておきましょう。スピードに関しては、どちらもあまり差はありませんでした。プログラムの読み易さは、MINI-PASCALが勝っています。しかし、使える変数型の豊富さ、エディットのしやすさ等は、T-BASICが勝っています。MINI-PASCALは、エラーメッセージがわかりにくく、BASICでは簡単にダイレクトモードで実行できるようなことも、いちいちPROGRAMやVAR、BEGIN~ENDなどと書かなくてはなりません。したがって、手軽にプログラムをつくるにはT-BASICの方が使い易く、論理的にすっきりと見やすいプログラムをつくるにはMINI-PASCALの方が適している、と言えるでしょう。

このように、MINI-PASCALとT-BASICのどちらが優れている、というようなことは一口に は言えませんが、次代の中心となるであろうPASCALが、安価な教育システムとしてPASOPIA で使えるようになった、ということは喜ぶべきことと言えます。

第9章

- 9-1 CP/Mの概略
- 9-2 システムに含まれる標準コマンド
- 9-3 パソピア CP/M特有のコマンド





第9章 CP/M

9-1 CP/Mの概略

9-1-1 CP/Mとは?

この章では、パソピア-CP/Mに関する説明を行うことにしましょう。

CP/Mという言葉を聞いたことがない、聞いたことはあるが何のことかよく知らない、という人も少なくないと思います。CP/Mというのは、Digital-Research社によって開発された。ディスクを管理するシステムプログラム (DOS-Disk Operating System) の名前であり、Control Program for Microcomputersの頭文字からつけられたものです。このプログラムは、さまざまな機種に合わせて発売されています。そのうち東芝パソピア用にインプリメントされたものが、ここで説明するパソピア-CP/Mです。

このように、多くの機種で採用されているプログラムとして、すぐ思いつくのはBASICのインタプリタですが、CP/Mは、それとは性質が違います。BASICは、各機種ごとに別なインタプリタがつくられているため、機械によって使える命令が違ったり、文法が違ったりすることがしばしばあります。同じBASICという名前がついても、全く別のプログラミング言語のように見えるものさえあるのです。そのため、プログラミング解説書、ソフトウェアパッケージなどは、機種別に製作・販売されているわけで、他機種のものを誤って買ってしまうと、あまり(あるいは全く)役に立ちません。

ところが、CP/Mは違います、CP/Mは、命令を解釈・実行したりする本体は、どの機械のものも同一のプログラムであり、入出力など機械ごとに変更しなくてはならない部分だけを、差し替えるようになっているのです。(その他、機種によっては拡張されているものもあります)。そのため使い方は、どの機種でも同一と考えてよく、プログラムも、CP/M上で走るものなら異なる機種間でも通用するわけです。ですからCP/Mは、標準的なDOSとして、世界中で広く使われているのです。あなたのパソピアも、CP/Mによって大きく世界が広がることでしょう。

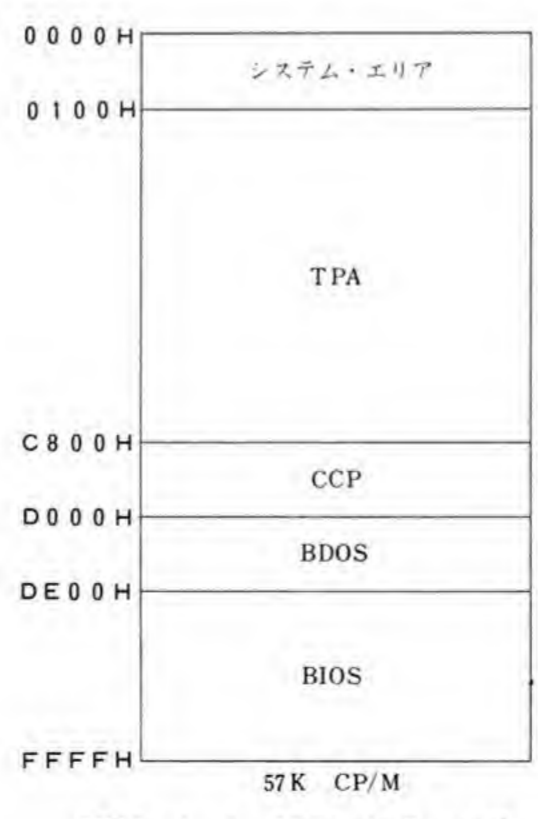
なお、上に述べたように、CP/Mの本体のプログラムは、どの機械でも同じなので、そのCPU も同じ機械語が走るものでなくてはなりません。CP/Mは、もともと8080向けに開発されたもので すが、パソピアのCPU、Z80は、8080の機械語プログラムがそのまま動くので、その点、問題はあ りません、しかし、現在日本で手に入るパーソナル・コンピュータにも、8080、Z80以外に6809、6502などのCPUを使っているものが少なくありません。このような機械では、そのままではCP/Mが走らせられないため、わざわざZ80のプログラムを走らせるZ80カードを、オプションで販売しています。Z80のプログラムは数多いので、何もCP/Mだけのために売られているわけではありませんが、主な目的は、やはりCP/Mといってよいでしょう。

CP/Mとは、わざわざそれだけのことをしてまで、走らせたいほどの価値あるプログラムなのです。

なお、この章では、紙面のつごうでCP/Mのすべてを解説することはできませんでした。もっと 詳しく知りたいという方のために㈱アスキーより「入門CP/M」、「実習CP/M」、「応用CP/M」のCP/ M3部作が出版されているので参考にして下さい。

9-1-2 メモリ・マップ

ここでは、CP/Mが走っているときのメモリの内容のあらましを説明しましょう、パソピアのT-BASICでは、0~7FFFH番地までは、ROMになっていて、BASICのインタプリタが入っているのですが、CP/Mは、常にプログラムをディスクとやりとりしなければならないため、どの機械でもオールRAMにして使うことになっています。ですから、パソピアでもパンク切換を行って、0~7FFFH番地もRAMにしてしまうわけです。そのときのメモリ・マップを次に掲げましょう。



図表 9-1-1 CP/M メモリ・マップ

この図を説明しましょう。はじめのシステム・エリアというのは、CP/Mが使用するメモリであり、ジャンプ・テーブル、ワークエリアなどになっています。このエリアは、ユーザーが勝手に使ってはいけないところです。その次のTPAというのは、Transient Program Areaの略であり、ディスク上のプログラム、データなどは、このエリアにロードされて実行されます。このようにRAM上に、そのたびごとにプログラムをディスクからロードするため、多彩な応用が可能になるわけです。

その次のCCPとは、Console Command Processorの略で、キーボードから入力された簡単な命令を解釈・実行するプログラムが入っています。 ごく基本的な部分まで、毎回TPAにロードしているのでは大変なので、ここに固定されたプログラムエリアがあるのです。 TPAにロードされるプログラムと、CCPに固定されているプログラムの違いについては、9-1-3 CP/Mコマンドの実行のされ方、9-3-1 ビルトインコマンド、9-3-2 トランジェントコマンドを参照して下さい。

さて、また図表 9-1-1にもどって、次のBDOSに移りましょう。これは、Basic Disk Operating Systemの略で、ディスクのファイル処理などを行うプログラムが入っています。そしてその下の BIOSは、Basic I/O Systemの略であり、CP/Mの入出力を扱うプログラムが入っています。CP/Mをある機種にインプリメントするには、この部分をそのハードウェアに合わせて書き替えれば よいのです。したがってここには、パソビア用に開発された入出力プログラムが入っており、周 辺機器とのやりとりを行っているわけです。

9-1-3 CP/Mコマンドの実行のされ方

前の節で説明したように、CP/MコマンドはCCPで直接解釈・実行されるものと、ディスクから プログラムをTPAにロードしてから、解釈・実行されるものの2種類があります。

前者をビルトインコマンド、後者をトランジェントコマンドと呼びます。これらについては、 9-2-1 ビルトインコマンド、9-2-2 トランジェントコマンド、で説明しますので、ここでは、どのように命令が実行されるかという全体的な流れを説明しましょう。

まず、DIRという命令を取り上げます、これは、ビルトインコマンドの1つであり、ディスク上のファイル名を出力するものです。(DISK BASICのFILESに相当)そこで、キーボードからDIRと打ち込んで、RETURNキーを押すと、これをCCPが解釈し、ディスク上のファイル名を出力して来る、というわけです。(写真 9-1-1)

これに対し、ビルトインコマンドでないものを打ち込むと、CCPはそれをトランジェントコマンドと解釈し、その命令を解釈・実行するプログラム(ディスク上にそのコマンドと同じ名前でセーブされています)をロードしてきて、そのプログラムに制御を移します。

ここで、でたらめにABCなどと打ち込んでみましょう、ABC? と表示がでるはずです、これは、ABCをトランジェントコマンドとして解釈し、その名前のファイルをロードしようとしたのですが、そのようなファイルが存在しなかったために、ABC? という表示を出してきたわけです。そこで今度は、実際にある命令をためしてみます。COLOR2と打ち込んでみましょ

う. 文字の色が赤色になります.



写真 9-1-1 DIRの実行



写真 9-1-2 ABC? COLOR2の実行

写真9-1-2は、CCPがCOLORという命令をトランジェントコマンドとして解釈し、その名前のファイルをディスクからロードしたものです。その結果プログラムでパラメータ2を解釈して、色を赤色に変えるという実行をしたのです。COLORというプログラムのファイルは、DIRを実行してみれば、COLOR、COMという形で見つかります。(写真9-1-1を見て下さい)。このCOMというのは、コマンドであることを表すものです。

さて、このようにトランジェントコマンドが実行されるわけですが、このCOLORというのは、CP/Mに標準的に組み込まれているコマンドではありません。これは、CP/Mの解説書を見ればわかりますが、カラーの出ないマイクロ・コンピュータもあるのですから当然のことです。今、実行できたのは、ディスク上にCOLOR、COMというファイルがあったからで、ディスク上に存在するこのようなファイルが、トランジェントコマンドなのです。ですから、自分で新しい命令を追加するには、コマンドとして実行可能なプログラムファイルを作って、ディスク上にセーブしておけばよいのです。このようなファイルの作り方は、9-2-2トランジェントコマンドのLOADで説明します。この機能は、いったん作ってしまえばもとからあるコマンドと全く同じように使えて、たいへん便利なものといえるでしょう。

9-2 システムに含まれる標準コマンド

9-2-1 ビルトインコマンド

ここでは、9-1-3で説明したビルトインコマンドというものについて、具体的に説明していきます。まず、ビルトインコマンドというのは、数は多くなくERA、DIR、REN、SAVE、TYPE の5つだけです(他にUSRがありますが、ここではふれません)。これらは、いずれもディスク上のファイルに関する命令で、順番にそれぞれファイルの抹消、ファイル名の出力、ファイル名の変更、TPAからディスクへのセーブ、ファイルの中身の出力を意味します。これらの5つの命令では、いずれもファイル名を指定する必要がありますが、CP/Mでは、ファイル名の指定のしかたには2種類の方法があります。これらは、トランジェントコマンドの一部でも用いられるので、簡単に説明しておきましょう。

まず、ファイル名を指定する際には、そのファイルの入っているディスクのドライブ名:ファイル名、という形をとります。ディスクのドライブ名は、パソピアでは数字になっていますが、CP/Mでは、英字を使うことになっているので、1→A、2→Bということになります。また、現在アクセスしているディスク(ログインディスクといいます)の上のファイルを指定する際は、このうち"ドライブ名:"の部分は省略できます。このログインディスクのドライブ名は、つねに">"の前に表示されていて、これを切り替えるには、ドライブ名:だけを入力します。つまり、"A>"と表示の出ているところに、"B:"と入力すれば、ログインディスクはBにかわり、"B>"という表示が出るわけです。また、ファイル名というのは、"."で区切られておりその前8字以内、後3文字以内が許される長さです。

この後3文字は、エクステンションと呼ばれファイルの性質を表し、ある種のファイルには決まったエクステンションを付ける必要があります。例えば、前に挙げた".COM"がその例です。そして、このファイル名では、小文字も大文字に変換されて解釈されます。

次に、ファイル名指定の2種類の方法の説明にもどります。コマンドには、SAVEのように1つだけのファイル名を指定する必要があるものと(1つのファイルに、2つの名前を付けるわけにはいきません)、ERAのようにファイル名のグループを指定できると便利なものがあります。(つまり、複数のファイルを一度に抹消できるわけです)前者のような場合は、普通にファイル名を指定するわけですが(マニュアルでufnと書かれているものです)、後者の場合は、"*"とか"?"という記号を使うのです。(マニュアルでafnと書かれているものです) "*"は"."を含まないわらゆる文字列に対応し、"?"1文字は"."以外のあらゆる1文字に対応します。例えば、ERA*.COMとすれば、エクステンションがCOMであるようなファイル(1~8文字目は何でもかまいません)、が消去されるわけです。また、ファイル名を*、*とすれば、あらゆるファイルが対応することになります。

いくつかの例を次の写真で見て下さい。

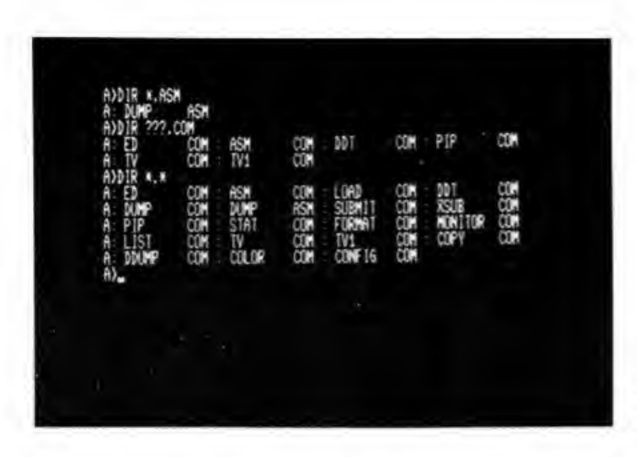


写真 9 - 2 - 1 DIRの実行

なお、SAVEの形式、SAVE nufuのnは、SAVEするページを示し、単位は、256バイト(=ページ)です。TPAは、100H番地からはじまるので、このSAVEでセーブされるメモリも、100H番地からです。続くufnはファイルネームになります。

9-2-2 トランジェントコマンド

前節に続き、トランジェントコマンドの説明をします。なお、パソピア-CP/Mには、前に挙げたCOLORのように、標準CP/Mにないコマンドも加えられますが、これについては、9-3 パソピア-CP/Mの拡張コマンドで説明します。標準のCP/Mトランジェントコマンドを並べてみると、ASM、DDT、ED、LOAD、DUMP、SUBMIT、XSUB、PIP、STATの9つです。つまり、次の写真の、"COM"の付いたものです。順番に説明を加えていきましょう。なお、説明には略記法、ufn、afnを使います。



写真 9-2-2 DIR *. COM

① ED

EDとは、CP/Mのエディタで、テキストファイルをつくるのに用いられます。また、簡易英文 ワードプロセッサとしても使えます。

EDは、メモリに入りきらないような巨大なファイルでもエディットできる機能や、ストリングのサーチ、変換機能など、大容量ファイルの編集能力があるのが特徴です。

まず、EDの起動ですが、ED ファイル名とします。指定したフィイル名がディスク上になければ、そのファイルを作ります。その後のEDの働きは、テキストをメモリ上のエディット・バッファに取り込みます。そして、エディット途中で、ディスクとやりとりするときには、ディスク上のテンポラリファイル(エクステンションは\$\$\$)に書き込まれます。そしてエディットが終了すると、すべてがテンポラリファイルに書き込まれ、テンポラリファイルのエクステンションが\$\$\$からもとのものに変わり、また、オリジナル・ファイルの方は、エクステンションが、BAKに変わります。(ただちに抹消しないで、バックアップ・ファイルとして残すわけです)。エディット・バッファに入りきらないような巨大なテキストでも、少しずつロードしては、テンポラリバッファに書き込んでゆけば、エディットすることができるのです。

EDには、多くの機能があるため、残念ながら詳しいことは省略させていただきます。

② ASM

ASMとは、CP/Mで走る8080の機械語のアセンブラです。パソピアのCPUは、Z80ですがCP/Mは、8080用に開発されたものであるため、Z80特有の機械語はアセンブルできません。また、ニーモニックもZilog型式でなく、Intel型式で書かなくてはいけません。しかし、Z80の機械語は、8080に対し上位コンパチになっていますから、パソピアでも、十分強力な機械語開発ツールになるといえるでしょう。

3 DDT

DDTとは、Dynamic Debugging Toolの頭文字をつなげたものであり、8080機械語用の強力なデバッガです。T-BASICにモニタのないパソピアにはとても便利なものです。その形式は、単にDDTとするか"DDT ファイル名"とします。前者の場合は、すぐにDDTのコマンド待ちになり、後者の場合は、ファイル名で指定されたプログラム(エクステンションは、HEXないしCOM)をロードした後、DDTのコマンド待ちとなります。

4 LOAD

トランジェントコマンドを解釈、実行するエクステンションCOM付きのファイルをつくるコマンドです。形式はLOAD ufnですが、指定の際には、エクステンションは付けません。また、エクステンションHEXの付いたファイルは、②のASMによって作られます。つまり、トランジェントコマンドを新たに作るには、当然機械語で書かなくてはならないため、ソースリストからASMでエクステンションHEX付きのファイルをつくります。さらに、それにLOADコマンドを施して、エクステンションCOM付きのファイルをつくる、という手順を踏みます。例えばABC。HEXというファイルがあるとき、LOAD ABCとすれば、ABC。COMというファイルが新たにでき、以後ABCとするだけで、他のコマンドと同様に使えることになります。

(5) DUMP

ディスク上のファイルの内容を、1 バイトずつ16進数で表示するもので、形式は、DUMP ufn

です、これは、どのようなファイルでもダンプできるので、エクステンションまで含んだファイル名が必要です。なお、このDUMPは、トランジェントコマンドを実行するDUMP、COMの他、DUMP、ASMのファイルが含まれています。(写真 9-1-1 を見て下さい)。このDUMP、ASMが、DUMPコマンドのソースリストで、これからASMによって、DUMP、HEXをつくり、次いでLOADによってDUMP、COMがつくられるわけです。DUMP、ASMは、TYPEコマンドで読むことができますから試してみて下さい(写真 9-2-3)。



写真 9-2-3 TYPEの実行

6 STAT

現在のファイル、デバイス割り付けの状態を表示します。形式はいくつかありますが、単にSTAT とするとそのドライブに対して、R/W (Read/Write) かR/O (Read/Only) のいずれかと、残りメモリがキロバイト単位で表示されます。また、STATの後に "ドライブ名. . . " を付けると、今の動作を指定したドライブ名について行います。STAT afnとすると、あてはまるファイルについてレコード長、キロバイト単位の大きさ、16キロバイト単位の大きさ、ドライブ名、エクステンション付きのファイル名が表示されます。最後には、残りのキロバイト数も表示されます。次に、STAT ufnの後に、SR/O、SSYS、SR/W、SDIRのいずれかを付けると、それぞれライトプロテクト、DIRからかくす、SR/Oの解除、SSYSの解除という働きをufnに対応するファイルに行います。また、STATコマンドのデバイス割り付けに関する働きには、STAT VAL:、STAT DEV: の2つの形式があり、前者で可能なデバイス、後者で現在割り付けられているデバイスを表示します。



写真 9-2-4 STAT

7 SUBMIT

これは、一連のコマンドをまとめて実行する(バッチ処理といいます)コマンドで形式は、SUBMIT ufn parm#1、…parm#nです。SUBMITは、CP/Mのコマンドをまとめ、その一連の手順をプログラム化して実行するものです。BASICでいえば、今まで説明してきたコマンドの実行法がダイレクト・ステートメントに相当し、SUBMITで実行するのがBASICプログラムとしての実行に相当するといえるでしょう。そのプログラムに相当するものは、①のEDでつくりますが、その際は行番号などはなくコマンドを順に並べるだけです。また、パラメータというのはファイル名などを変数にすることができ、DIR \$1などと書けるようになっています。その名前は、"\$"に数字を付けて表すのですが、実行の際\$1、…\$nに、parm#1、…、parm#nの値が代入されてから実行されることになります。

® XSUB

これは、SUBMITの拡張機能のためのコマンドで、SUBMITの中で呼び出す、エクステンションSUB付きのファイルの第1行におきます。そうすると通常のトランジェントコマンドのみならず、本来のトランジェントコマンドが実行中に、入力する命令までもファイルから読んで実行してくれます。つまり、ASM、DOT、EDなどのコマンドは、実行している途中にキーボードからいろいろなコマンドを受け付け。それに応じた動作をします。これは、その際に入力するコマンドまでもファイルから読み込むことを許可します。つまりトランジェントコマンドのレベルと、その内部でのコマンドのレベルで違いがあるのですが、それにかかわりなくファイルからの文字列を受け付けるようにするのが、XSUBということです。この機能は、CP/M2、2になって拡張されたものです。

9 PIP

PIPとは、ファイルの転送を行う命令であり、簡単にメディア変換が行えます。(写真 9-2-5)



写真 9 - 2 - 5 PIP

この形式は、いろいろありますが基本は、PIP ufn=ufn1、ufn2、…、ufnnという形です。これは、ufn1、…ufnnのファイルを結合して、ufnという名前を付けることを意味します。n=1ならば、単なるコピーということになります。また、転送のための省略形として、PIP X:=Y:afnという形も許されます。これは、afnにあてはまるファイルを、YからXへ転送することを意味し

ています。つまり、PIP X: ufn=y: t、PIP X: ufn=y: ufnと同じことです。単にPIPと入力すると、** とプロンプトが出るので、続けてコマンドライン(今までの例で *PIP を除いた残り)を入力することもできます。また、PIPでは、ディスク間のみならずさまざまなデバイス間のデータ転送も可能です。それからコマンドラインの後に、PIPパラメータと呼ばれるものを[、]でくくって付けることにより、細かい制御が可能です。そのコードと意味は以下のとおりです。(n は数を表します)。

- B ブロックモード転送
- Dn 頭からn文字をこえた部分を削除
- E 転送操作のエコー表示(コンソール上)
- F フォームフィード(OCH)を削除
- H インテルHEX形式としてエラーチェック
- 1 Hの際に、ヌルコードを無視
- L 大文字→小文字変換
- N 行番号付加、N2とすると、数字の先頭のoも表示
- O 転送の際、ファイル終了コード(1AH)を無視
- Pn n行ごとにページを送り、nが1またはないときは60行ごと

Q文字列ctrlZ

文字列を発見すると、 ファイル転送中止

S文字列ctrlZ

文字列を発見すると、ファイル転送開始

- Tn タブスペースをnカラムに設定
- U 小文字→大文字変換
 - V リードアフターライトを行う
 - Z 入力時のパリティビットを0にする

9-3 パソピア CP/M 特有のコマンド

パソピアCP/Mには、一般のCP/Mのコマンドのほかに、パソピア独自のコマンドがいくつかあります。ここでは、それについて順に説明してゆきましょう。

① FORMAT

新しいディスクをフォーマットするコマンドです、"FORMAT"と入力して、画面の指示通りにすればよいので、何枚ものディスクを続けてフォーマットできます。

② MONITOR

画面をクリアするコマンドです。単に "MONITOR" と入力します。

③ LIST

ディスク内のファイル名を表示します。DIRと違い、ファイル名、エクステンションの他、使っているキロバイト数が表示され、しかもアルファベット順にソートされて表示されます。また最後に、ファイル数、使用キロバイト数の合計、残りのキロバイト数が表示されます。DIRと同じく、ログインディスクを調べたいときには、単に "LIST" と入力し、他のディスクを参照したい場合は、"ドライブ名:" を付けます。



写真 9-3-1

① TV

画面のモードを36字×24行に設定するコマンドです。単に"TV"と入力します。次のTV1と同じく、DIRなどの画面表示が見にくくなってしまいます。

⑤ TV1

画面のモードを36字×19行に設定するコマンドです。単に "TV1" と入力します。

6 COPY

ディスクをコピーしてバックアップをとるコマンドです。"COPY"と入力した後、コピーされるディスクを、ドライブ1に、フォーマットされた新しいディスクをドライブ2に入れて、RETURNキーを押します。

⑦ DDUMP

ディスクの中の状態を直接16進数で表示するコマンドです。はじめに、ドライブ名、次いで、トラック、ヘッド、セクタの開始番号、表示するセクタ数、プリンタ出力の有無を入力します。 表示は、アスキーダンプ付きで行われます。

® COLOR

文字色,背景色を指定するコマンドです。BASICと同様. "COLOR 5, 1"のように入力します。



写真 9-3-2 DDUMP

9 CONFIG

あらかじめ決められているさまざまな設定を変更するコマンドです。"CONFIG"と入力すると、少したって、メニューが出ます。CRTコントロールコード、プリンタコントロール、キーボードマトリックス、コミュニケーション・パラメータの変更、スクリーンサイズ(デフォルト値)の選択、SYSGEN(CP/Mのシステム部のコピー)などの機能があります。メニューの番号を入力して、それぞれの処理を画面の指示に従って行います。

APPENDIX

- A. T-BASIC タイニ・モニタ
- B. T-BASIC インタプリター覧表
- C. T-BASIC ワーク・エリア一覧表
- D. T-BASIC ジャンプテーブルー覧表
- E. T-BASIC ROM 版 ver1.0と1.1の相違
- F. T-DISKBASIC ver2.0について
- G. 1/0 ポートー覧表
- H. MINI-PASCAL 内部ルーチン一覧表



A. T-BASIC タイニ・モニタ

以下に示すプログラムは機械語モニタです。このプログラムを使えば機械語のダンプやメモリ の書き換えを行うことができます。

コマンドの説明

- ESC 機能のリストを出力します。
- D メモリをアスキーダンプします。スタートアドレスとエンドアドレスを入力 して下さい。チェックサム付で出力します。
- S メモリに書き込みます、スタートアドレスを入力し、16進で打込んで下さい. (マイナス)キーを押すとアドレスが1つ逆戻りし、RETURN を押すと1つ 進みます。スペースを押すと書き込みを終了します。
- P ダンプをプリンタに出力するかしないかのスイッチになっています。1回押すとON、もう1回押すと OFF で、ON のときはプリンタに出力します。

```
18828 ' XX TINY MONITOR
                                    XX
18838 ' XX
                                    XX
                     FOR T-BASIC
10050 ' xx
                 VER. 1.8
                                    XX
10080 WIDTH 80 KEY OFF COLOR 5,0 CLS
18898 DEF FNF(X,Y)=VAL("&H"+LEFT*(HEX*(X),Y))
10100 ON ERROR GOTO 10910
18110 'CAPFLG=&HFE7C:POKE CAPFLG, 1 1' Ver. 1.8
18128 'CAPFLG=&HFE7F:POKE CAPFLG,1 1' Ver. 1.1
18138 CAPFLG=&HIE3 IPOKE CAPFLG, 1 I' T-DISK BASIC
18140 ' *** TITLE
10150 PRINT'ILL TINY MONITOR
                                                       111.
                                                       111.
                             Ver. 1.8
10160 PRINT*[[[
                                                       111"
10170 PRINT"[[[
                            Oct. '82
10180 COLOR 7.0
10190 " *** GET COMMAND
10200 WHILE INKEYS (>"" IWEND
18218 POKE CAPFLG, 255: IF DEV THEN PRINT")" | ELSE PRINT"]" |
18228 AS=INPUT$(1):IF ASC(A$)(&H28 THEN AS="^"+CHR$(&H48+ASC(A$))
18238 PRINT AS | " | ICM=INSTR("DSWPJ",A$)
10240 IF AS="^[" THEN 10800
10250 IF AS= "AB" THEN 10280
10260 IF CM=0 THEN PRINT"?":GOTO 10208
10278 ON CM GOTO 10290,10540,10600,10670,10700
10280 PRINT"Return to basic" ION ERROR GOTO 0 END
18298 * ** Dump memory
10300 PRINT Dump memory 1GOSUB 10760:GOSUB 10780
18318 PRINTIF EAD=8 THEN 18288
10320 SADH=FNF(SAD,3) | EADH=FNF(EAD,3) | I=SADH
18338 ADR=I*16
10340 PRINT RIGHT ("080"+HEX (ADR),4);" 1 "1
10350 IF DEV THEN LPRINT RIGHT $ ("000"+HEX (ADR),4);" : ";
10360 FOR J=0 TO 7:M=PEEK(ADR+J):PRINT RIGHT ("0"+HEX*(M),2);" "; INEXT:PRINT
18378 IF DEV THEN FOR K=8 TO 7:M=PEEK(ADR+J):LPRINT RIGHT$("8"+HEX$(M),2);" ";IN
EXTILPRINT " ";
10380 FOR J=8 TO 15:M=PEEK(ADR+J):PRINT RIGHT ("0"+HEX$(M),2);" ";:NEXT:PRINT "
10390 IF DEV THEN FOR J=8 TO 15:M=PEEK(ADR+J):LPRINT RIGHT$("0"+HEX$(M),2);" ";;
NEXT ILPRINT . .I
```

```
10400 SUM1=FNF(ADR, 2)
10410 SUM2=ADR-SUM1*256
18428 SUM=SUM1+SUM2
18438 FOR J=8 TO 7 :M=PEEK(ADR+J):SUM=SUM+M:1F M)32 AND M(127 THEN PRINT CHR$(M)
 I ELSE PRINT "."
18448 IF DEV THEN IF M>33 AND M(&H7F THEN LPRINT CHR*(M); ELSE LPRINT ".";
10450 NEXT JIPRINT " " I IIF DEV THEN LPRINT" " I
10460 FOR J=8 TO 151M=PEEK(ADR+J):SUM=SUM+M:1F M>32 AND M(127 AND M()&H7F THEN P
RINT CHR$ (M) | ELSE PRINT "."
10470 IF DEV THEN IF M>33 AND M(247 THEN LPRINT CHR$(M); ELSE LPRINT ".";
10480 NEXT J
18498 IF SUM>2^15 THEN SUM=SUM-2^15 ELSE IF SUM(-(2^15) THEN SUM=SUM+2^15
18500 PRINT" "; IPRINT RIGHTS("8"+HEXS(SUM),2) IF DEV THEN LPRINT" "; RIGHTS("8"+H
EX$(SUM),2)
10510 IF I+1 (EADH THEN I=I+1:GOTO 10330
10520 IF DEV THEN LPRINT
10530 GOTO 10200
 10540 ' ** Set memory
 10550 PRINT"Set memory" 1GDSUB 10760
 10560 PRINT RIGHT ("000" + HEX# (SAD) ,4) | " | " | RIGHT ( "0" + HEX# (PEEK (SAD)) ,2) | " -" |
18578 A1 = INPUT + (1) : IF A1 = CHR + (13) THEN SAD = SAD + 1 : PRINT " : 1 : GOTO 18568 ELSE I
 F AIS " THEN PRINTIGOTO 18288 ELSE IF AIS "- THEN SAD SAD 1 PRINT" "11GOTO
 10560 ELSE PRINT AISI
 10580 A24=INPUT$(1):IF A24=CHR$(13) THEN SAD=SAD+1:PRINT" ":1GOTO 10560 ELSE I
 F A25=" " THEN PRINTIGOTO 10200 ELSE IF A25="-" THEN SAD=SAD-1 PRINT" "1160TO
 18568 ELSE PRINT A261" "1
 18598 M=VAL("&H"+A1$+A2$) | POKE SAD, MISAD=SAD+1 | GOTO 18568
 18688 * **
                  Ward serch
 10610 PRINT"Ward serch" : INPUT"Serch" | A$ | GOSUB 10760 | GOSUB 10780
18628 LENGTH-LEN(A$) $2:IF LENGTH-8 THEN 18288 ELSE IF LENGTH>18 THEN PRINT"TOO 1
 ong" 1GOTO 18288
18638 FOR 1=1 TO LENGTH: WARD(I)=VAL("&H"+MID$(A$, 1*2-1,2)) INEXT
 18648 FOR I SAD TO EAD: J=8: WHILE WARD(J+1)=PEEK(I+J) AND J(LENGTH: J=J+1: WEND
 18658 IF J=LENGTH AND PEEK(I+LENGTH-1)=WARD(LENGTH) THEN PRINT RIGHT*(*800*+HEX*
(1),4)1" "1
 18668 NEXT:PRINT"Serch end":GOTO 18288
                  Printer switch ***
 18688 IF DEV=8 THEN DEV=-1:PRINT"ON":GOTO 18288
 18698
                     DEV=0 |PRINT"OFF" |GOTO 10200
 19788 ' ** JUMP
 18718 PRINT"SUBROUTINE JUMP"
 16728 GOSUB 10760
18738 INPUT" DK? (Y/N)" ASIIF AS="Y" OR AS="y" THEN CALL SAD
10740 GOTO 10200
10750 / **
               ADDRESS INPUT
10760 INPUT START ADDRESS ;AD$ : SAD=VAL( "&H"+AD$) : IF SAD(0 THEN SAD=SAD+2^16
 10770 RETURN
              END ADDRESS ; ADS : EAD=VAL( "&H"+AD$) : IF EAD(0 THEN EAD=EAD+2^16
 10780 INPUT*
 10790 RETURN
 10800 ' ** KEY FUNCTION ***
 10810 PRINT"*** KEY FUNCTION
 10820 PRINT
 10830 PRINT" D
                  I DUMP MEMORY
 10840 PRINT" P
                    I PRINTER SWITCH
 10850 PRINT" S
                   I SET MEMORY
 18868 FRINT" W
                    1 WORD SERCH
 10870 PRINT' J | CALL SUBROUTINE
 10880 PRINT" CTRL-B : RETURN BASIC
 10890 PRINT
 10900 GOTO 10200
 10910 ' ** ERROR RESUME
 10920 PRINT" ?"
 10930 RESUME 10190
```

B. T-BASIC インタプリター覧表

アドレス	PASOPIA T-BASIC ROM内ルーチン	備考
0 0 0 0	リセット	
0 0 0 4	スタックポインタ番地	(F7FE)
0 0 0 8	文字チェック	RST1 の後の1バイトとテキストの 文字の比較
0 0 1 0	1 文字読みこみ	RST2
0 0 1 8	各デバイスへ1文字出力	RST3 (FEI4により、各デバイスへ)
0 0 2 0	HL, DE比較	RST4 (C, Zフラグをたてる)
0 0 2 8	FAC符号チェック	RST5 $(0,+,-] \rightarrow Acc = 0, 1,-1)$
0 0 2 B	V-RAM出力	
0 0 3 0	FAC型チェック	RST6 整数 →C, NZ, M 文字 →C, Z, P 単精度→C, NZ, P 倍精度→NC, NZ, P
0 0 3 3	V-RAM出力(1バイト)	
0 0 3 8	ユーザーに開放	RST7、飛び先はFFF1
0 0 3 B	FFEB~に転送(データ)	入出力ルーチンの飛び先など
0 0 5 0	FD00~に転送(データ)	ワークエリア、ファンクションキー など
0 1 F 0	リセット処理	
0 6 0 0	キーボードキューリセット	
0 6 0 C	1文字キー入力(待ちなし)	AccにASCIIコードが入る
0 6 5 D	1文字キー入力(待ちあり)	Acc に ASCII コードが入る
0 6 9 E	プリンタ1文字出力	Acc に ASCII コードを入れる

0 6 E E	画面コピー	
0 8 9 2	画面 1 文字出力	
0 8 C B	CLS エントリ	
0 8 D B	V-RAM文字読み	
0 8 E 7	V-RAM1文字表示	
0 8 F 4	カーソル位置セット	
0 9 3 6	カーソル off	
0 9 3 A	カーソル on / off	
0 A 6 4	V-RAMアドレス変換	
0 A C 5	V-RAM出力	
0 B 2 7	V-RAM入力(1バイト)	
0 F 9 A	LOCATE エントリ	
0 FBE	表示文字数(1行分)セット	
1 0 2 2	スクリーンモード設定	0、1、2に応じて、0、40H、 80Hを入力
1 0 6 C	COLOR エントリ	
1 3 F 9	BLOAD#- 1	
1 4 3 6	BSAVE#-1	
15F5	MOTOR エントリ	
1813	音発生	音程Acc: 0~107 長さDE: 1~FFFF
186B	周波数テーブル	
1 8 A 2	コマンド処理先アドレス	END(4C91)~TERM(54 7E)
194E	関数処理先アドレス	LEFT\$(6 3 9 F)~MKI \$(40EB)
1 9 B 8	中間言語テーブル辞書	A(19EC)~Z(1C8B)

1 9 E C	中間言語対応表	AUTO(AA)~XOR(F6)
1 C 8 C	特殊記号中間言語対応表	
1 C A D	アドレス・テーブル	CDBL
1 C B 1		CINT
1 C B 3		文字型チェック
1 C B 5		CSNG
1 C B 7	数値演算ルーチンアドレス表	順に、倍精度:加、減、乗、除、比較、 較、単精度:加、減、乗、除、比較、 整数:加、減、乗、除、比較、
1 C D 5	エラーメッセージ	エラーコード 1 (NF) ~ 7 2 (DO) (32~49は無し)
1 D 4 1	F800~に転送(データ)	
1 D 9 C	"Error"	文字列データ
1 D A 3	"in"	Tr.
1 DA 8	"Ok"	<i>n</i>
1 DAD	"Break"	"
1 DB 3	中間言語をスタック内から読む	
1 DE 2	END 実行	
1 D F D	SN エラー	BASIC コマンド待ちへ
1 E 0 0	/0 エラー	77
1 E 0 3	NF エラー	n.
1 E 0 6	DO エラー	an a
1 E 0 9	UF エラー	***
1 E 0 C	RWエラー	- 100
1 E 0 F	OV エラー	"
1 E 1 2	MO エラー	n n
1 E 1 5	TM エラー	n n

1 E 1 7	エラーメッセージ出力	エラーコードはEレジスタに入れる
1 E C 6	BASIC コマンド入力	
1 F B 0	リンクポインタセット	
1 F D 6	LIST などの開始行セット	
1 F E 5	LIST などの終了行セット	
1 F F 2	行のサーチ	
2 0 1 4	中間コード変換	インプットバッファを 中間コードバッファへ
2 1 B C	LIST 定数保存	
2 2 8 1	スペースのスキップ	
2 2 9 1	FOR エントリ	
2 3 C 3	1 文字読みこみ	
2 4 4 2	値読みこみ	
2 4 7 9	DEFSTR エントリ	
2 4 7 C	DEFINT エントリ	
2 4 7 F	DEFSNG エントリ	
2 4 8 2	DEFDBL x> + 1)	
2 4 B B	FC エラー	
2 4 C 0	開始行番号読みこみ	
2 4 C A	行番号読みこみ	
2 4 E 2	HLの値を文字列に変換	文字列は DEで示されるアドレスだら入る
2 4 F F	RUN エントリ	
2 5 1 3	GOSUB エントリ	
2 5 2 A	GOTO エントリ	
2 5 5 E	UL エラー	

2 5 6 3	RETURN エントリ	
2580	REM エントリ ELSE エントリ COMMON エントリ DATA エントリ	共通
2 5 A 3	LET x> + 1)	
2 6 0 E	ONエントリ	
2 6 5 2	RESUME エントリ	
2 6 8 A	ERROR エントリ	
2 6 9 5	AUTO x> > 1	
2 6 C 5	IF エントリ	
2 6 F D	LPRINT x> 10	
2705	PRINT x> > 0	
2 7 C 5	TAB, SPC(x>+0	
2 8 1 A	SPC 処理	
2848	LINE エントリ	
2 8 4 D	LINE INPUT 処理	
2 8 7 C	"? Redo from start"	文字列データ
2 8 B C	INPUT x> 1-4	
2 9 7 C	READ エントリ	
2 A 2 1	式評価	FAC IIL # i
2 B 8 9	整数除算	
2 B 9 8	因存の値計算	
2 C 3 8	パラメータ読みこみ	
2 C 5 A	小文字→大文字変換	
2 C 7 A	16進文字列→FAC, DE	HL+1からの文字列を変換

CA1	8 進文字列→FAC, DE	HL+1からの文字列を変換
D 6 7	FAC 型チェック	RST6の飛び先
D 8 C	OR	
D 9 6	AND	
DA 0	XOR	
DAA	EQV	
2 DB 6	INP	
2 D C 6	LPOS エントリ	
2 D C 8	POS エントリ	
2 D D 4	USR エントリ	
2 D F 3	USR のサブルーチン	
2 E 0 D	DEFUSR エントリ	
2 E 1 C	DEF エントリ	
2 E 3 F	FNエントリ	
2 F 8 F	FN のサブルーチン	
2 F 9 9	DEFFN のサブルーチン	
2 FA 7	関数名読みこみ	
FCC	INP エントリ	
2 F E 1	OUT エントリ	
2 F E 7	WAIT エントリ	
3 0 0 1	WIDTH エントリ	
3 0 1 C	表示文字数セット(1行分)	
3 0 4 2	文字列を数値化→FAC	Hしからの文字列
3 0 7 3	LLIST エントリ	
3078	LIST エントリ	

3 0 C 2	1行出力		
3 0 C B	INPUT バッファに入れる		
3 1 7 5	LIST の際のデータ処理		
3 1 7 F	LIST の際のREM処理		
3 1 8 9	キーワード出力	LIST の内部処理	
3 2 2 7	定数出力	THE STATE OF THE S	
3 2 5 5	& H, & Oの出力	**	
3 2 A 8	DELETE ±> + 1)		
3 2 D C	REEK エントリ		
3 2 E 3	POKE x> 10		
3 2 F 9	HLからの文字列を数値化→HL		
3 3 1 3	RENUM x> > 1/1		
3 4 3 5	OPTION エントリ		
3 4 7 4	RANDOMIZE		
3 9 E D	NAME x>+0		
3 A 3 8	OPEN エントリ		
3 C 6 3	KILL エントリ		
3 C 7 7	LOAD エントリ		
3 C 7 8	MERGE x> + 1)		
3 C B A	SAVE エントリ		
3 F 7 B	FIELD エントリ		
3 F C 0	SET エントリ		
4 0 E 5	MKIS エントリ		
4 0 E 8	MKI\$ エントリ		
4 0 E B	MKDS エントリ		

4 0 F E	CVI エントリ		
4 1 0 1	CVS エントリ		
4 1 0 4	CDBL x> F U		
4 1 4 8	CLOSE エントリ		
4 1 9 B	LFILES エントリ		
4 1 A 0	FILES エントリ		
4 2 7 0	PUT エントリ		
4 2 7 1	GET エントリ		
4 4 5 6	DSKO\$ x> 1 1		
4 8 A E	DSKF エントリ		
4 8 D 7	LOC エントリ		
48F9	LOF エントリ		
4 9 0 E	EOF エントリ		
4 9 3 4	FPOS エントリ		
4 A A 2	BSAVE エントリ		
4 A D 8	BLOAD エントリ		
4 B 6 C	Out of memory のチェック		
4 BAC	NEW エントリ		
4 C 5 B	HL. DE比較	RST4	
4 C 6 1	テキストの1パイトチェック		
4 C 7 3	RESTORE エントリ		
4 C 8 D	STOP IN FU		
4 C 9 1	END エントリ		
4 C E 2	CONT エントリ		
4 C F 7	TRON IN 1		

4 C F 8	TROFF エントリ	
4 C F D	SWAP エントリ	
4 D 3 B	ERASE エントリ	
4 D B 4	英字チェック	英字→NC, 他→C
4 DBF	CLEAR エントリ	
4 E 3 E	NEXT エントリ	
4 E F 3	アドレス・テーブル	
4 F 7 1	スクロール・アップ	
5 0 0 2	リンクポインタ上へ	
5 0 1 5	リンクポインタ下へ	
5 0 2 8	リンクの読みこみ	
5 0 3 5	リンクセット	
5 0 4 F	スクリーンエディタ	
5 0 5 8	LINE INPUT("?" つき)	
5 0 5 E	LINE INPUT(*?* なし)	入力した文字列は インプットバッファ(F9C4ー)へ
50F5	コントロールキーコード	
5 0 F E	コントロールキー処理アドレス	
5 1 3 F	LF処理	コントロールキーの処理
5 1 4 3	CR処理	e e
5 1 A D	ブレーク処理	***
5 1 B E	↓処理	77.
5 1 D 9	インサート処理	"
5 2 1 8	テリート処理	-n
5 2 6 A	イレース処理	"
5 2 8 4	次の語への移動処理	"

5 2 A 6	前の語への移動処理	コントロールキーの処理
5 3 0 5	インサートのサブルーチン	\bar{n}
5 3 1 F	デリートのサブルーチン	
5 3 3 F	インサートのサブルーチン	""
5 3 5 7	スクロール・ダウン	
5 3 9 7	文字チェック	
5 3 E 9	EDIT エントリ	
5 4 5 8	SOUND エントリ	
5 4 7 E	TERM エントリ	
5 4 C 4	SGN エントリ	
5 6 1 7	CSAVE エントリ	
5 6 2 F	CLOAD エントリ	
5 6 B 5	ファイル名セット	
5 7 B A	PRESET エントリ	
5 7 B F	PSET エントリ	
5 8 4 9	LINE 処理	
5 9 5 B	PAINT エントリ	
5 A A 3	CIRCLE x> 10	
5 C F 0	WHILE エントリ	
5 D 0 F	WEND エントリ	
5 D 7 D	CALL エントリ	
5 D F 0	CHAIN エントリ	
6 0 A 1	COMMON エントリ	
6 0 A 4	WRITE エントリ	
6 1 1 D	OCT\$ エントリ	
6 1 2 2	HEX\$ エントリ	

6 1 2 7	STR\$ エントリ	
6 1 A C	メッセージ出力	H L からからの文字列(最後は 0 0)
6 1 C 2	スペースをつくる	の出力
6 1 D D	ガベージ・コレクション	
6 3 3 D	LEN IN	
6 3 4 9	ASC エントリ	
6 3 5 9	CHRS エントリ	
6 3 6 7	STRINGS エントリ	
6 3 8 6	SPACES x>+0	
6 3 9 F	LEFTS x> + 0	
6 3 C F	RIGHT\$ エントリ	
6 3 D 8	MIDS エントリ	
6 3 F 9	VAL エントリ	
6 4 C C	INSTR x> 10	
6 4 A 0	MID\$(コマンド)処理	
6 5 1 5	パラメータの読みこみ	
6 5 2 3	FRE エントリ	
6 5 3 A	単精度減算	FAC=(HLからの4バイト)-F
6 5 3 F	単精度加算	AC FAC=(HLからの4バイト)+F
6 5 4 2	単精度減算	AC FAC=FAC-EDCBレジスタ
6 5 4 5	単精度加算	FAC=FAC+EDCBレジスタ
6 5 9 4	単精度正視化	
6 5 A 7	FACに0を代入	
6 5 E 7	FACを1ふやす	
6 6 0 0	EDCBレジスタの符号反転	
6 6 1 4	EDCBレジスタのシフト	

6 6 5 8	LOG 係数データ	
6 6 6 9	LOG エントリ	FAC = LOG(FAC)
6 6 A C	単精度乗算	FAC=FAC*EDCBレジスタ
6 7 0 D	単精度除算	FAC=FAC/EDCBレジスタ
67D6	FAC符号チェック	
67F8	ABS エントリ	FAC=ABS(FAC)
6 7 F C	符号反転	FAC = -FAC
6 8 0 3	FAC符号反転	FAC = -FAC
6 8 0 B	SGN エントリ	FAC = SGN(FAC)
6 8 0 E	8ビット整数→16ビット整数	Acc→H L
6 8 2 5	FAC& PUSH	POP BC, POP DE & thit, EDCI
6832	HL からの4バイト→EDCB レジスタ→FAC	レジスタに入る
6 8 4 0	FAC→EDCBレジスタ	
6 8 4 C	FAC→HLからの4バイト	
6853	HLから→DEから	FACの型のバイト分(変数値転送
6 8 5 4	DEから→HLから	
685F	MSB to 1	
6874	倍精度FAC値とりだし	FC4Dから→FACへ
6 8 7 C	倍精度FAC值保存	FAC→FC4Dから
688C	単精度比較	
6 8 B 7	整数比較	
68F1	倍精度比較	
6 8 F 8	CINT エントリ	
6 9 6 C	CSNG エントリ	
6 9 9 6	CDBL エントリ	
6 9 A E	文字型チェック	違えば、タイプミスマッチ

6 9 D E	FIX エントリ	FAC = FIX(FAC)
6 9 E D	INT エントリ	FAC = INT(FAC)
6 A 6 A	配列添数読みこみ	
6 A 8 7	整数減算	FAC = HL - DE
6 A 9 2	整数加算	FAC = HL + DE
6 A B 2	整数乗算	FAC = HL * DE
6 B 0 3	整数除算	FAC=HL/DE
6 B 4 0	HLの絶対値をとる	HL=ABS(HL)
6 B 4 5	HLの符号反転	HL = -HL
6 B 6 4	MOD エントリ	
6 B 7 5	倍精度減算	FAC=FAC-(FC4Dから)
6 B 7 C	倍精度加算	FAC=FAC+(FC4Dから)
6 B E 1	倍精度正視化	
6 C 5 F	倍精度符号反転	FAC = -FAC
6 C A 8	倍精度乗算	FAC=FAC*(FC4Dから)
6 D 7 B	倍精度除算	FAC=FAC/(FC4Dから)
6 E 0 4	文字列→数値	HLからの文字列→FAC
6 E 0 B	文字列→数値	
7 0 1 4	HLの値出力	
7 0 2 2	数值→文字列	FAC→(FC56から)
7 4 5 B	整数FAC→文字列	左の0はつめない
7 5 0 4	数値データ	順に10000、1000、100、10、1
7 5 0 D	FAC→8進数文字列	
7 5 1 1	FAC→16進数文字列	
7 5 5 7	SQR エントリ	FAC = SQR(FAC)
7 5 B D	EXPエントリ	FAC = EXP(FAC)

6 0 A	EXP 係数データ	
7 6 2 7	べき級数計算ルーチン①	奇数次数のみからなるもの
7 6 3 6	べき級数計算ルーチン②	
7609	RNDのレーチン	FAC=RND(FAC)
7 6 D A	COS エントリ	F.AC = COS(FAC)
7 6 E 0	SIN エントリ	FAC=SIN(FAC)
7 7 5 6	SIN 係数データ	
777B	TAN エントリ	FAC = TAN(FAC)
7 7 9 0	ATN x> (1)	FAC=ATN(FAC)
7 7 B 4	ATN 係数データ	
7 7 D E	DIM エントリ	
7 7 E 3	変数値読みこみ	
7 8 D 7	新変数作成	
7 9 3 B	未定義変数のわりだし	
794E	配列読みこみ	
7 9 F E	BS エラー	
7 A E B	USING エントリ	
7 C 9 8	各デバイスへの出力	RST3でここへ飛ぶ
7 C F C	ラインブリンタリセット	
7 DCD	CR出力	
7 E 0 A	INKEY\$ エントリ	
7 E 2 B	コールド・スタートの処理の続き	
7 F 5 F	最初のメッセージ	

C. T-BASIC ワーク・エリア一覧表

アドレス	内容	アドレス	内容
F 8 0 0 ~ 0 D	STATE OF THE PROPERTY OF THE P		中間言語ーリストの変換フラグ
0.15		FACB	ポインタセーブアドレス
F 8 0 E	RND用ワーク	~ C	
~ 3 0		20 Z 20 20	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
T. 0. 2. 1	#FIAD ND AC	FACD	Acc セーブアドレス
F 8 3 1 ~ 3 4	前回のRNDの値	FACF	フローティングポイントレジスタ
0 4		1.1.0.1	3 - 11 - 2 - 1
F 8 3 5	USRO~USR9 の処理先アドレ	FAD7	フリーエリア最終アドレス
~ 4 8	ス	~ 8	
F 8 4 9	エラーコード	FADB	ストリングスタック
F 0 4 9	27-2-1	FADB	211222222
F 8 4 B	プリンタヘッド位置	FAEA	暗黙の変数型(A~Z26字分
0.00			~最初はすべて4)
F 8 4 C	1のとき出力をプリンタへ	DARO	- 1 II - M= A II = 0 A
F 8 4 F	スクリーン横文字数	FAF9	ストリングディスクリプタ
1011	- W- Z 1 - W	FAFC	ストリング~フリースペース併
F 8 5 2	スクリーン不表示フラグ	~ D	始アドレス
		E D a a	POD a 5 km l M / L M L M
F 8 5 3	スタックのアドレス保存	FB02	FOR のテキストポインタセーフ
F 8 5 5	実行中の行番号	FB06	ルーチン認識コード
~ 6		2227	
F 8 5 7	BASIC テキスト開始アドレス	FB0A	行番号→アドレス変換フラグ
-8	BASIC / TATEMAN FUA	FB10	テキスト・ポインタ
3		~ 1	2 4 4 4 4 4 4
F 8 8 5	中間言語バッファ	25.50	
~F9C3		FB14	ERL
F 9 C 4	キー入力バッファ	~ 5	
~ FAC 6		FB16	"." で表わされる行番号
		~ 7	
FAC7	DIM のルーチンから CALL し	FB18	エラー文のアドレス
	たフラグ	~9	
FAC8	FAC型(整数→2~文字→3	1 × 142	
7 22 7 7	~単精度→4~倍精度→8)	FB1A	on error goto の飛び先アドレ
		~ B	ス

FB1C	on error goto のフラグ	FE 0 D	ファイル名
5.5.2.5	State of the state	~12	
FB1D	HLのセーブ	200	The second second second second
~ E		FE 1 4	出力デバイスフラグ 0→CRT,
	Control of the Contro		MSB 0 →LP ~ MSB 1 →CMT
FB1F	ブレーク時の行番号	45.50.00	
~ 2 0		FE 2 8	画面の LINE INPUT のときの
		~ 9	カーソル初期位置
FB21	ブレーク時アドレス		
~ 2		FE2A	X座標をどこまで読むか
P.D.O.O.	2018 44 - 1) -> 10 14 12 14 1 - 2	PESD	
FB23	変数エリア開始アドレス	FE7D	カーソルX座標
4		FE7E	カナモードフラグ 11
FB25	配列エリア開始アドレス	12.2	
~6	BG/Y / / MAND / TV	FE7F	CAPS フラグ 1 大文
0			fe75.1
FB27	スタック開始アドレス	FE97	BLOAD アドレス指定フラグ
~8	AZZZIMISHI / FZA	L E 9 1	DEONE / FUNTERE / //
, O		FE9E	サウンド長カウンタ
FB29	READ 文ポインタ	~ F	1 3 2 CKa 12 1
-A	KUID XIII I Z	P	
-A		FEFO	割込ベクタ
FC 3 6	SWAP 用変数パッファ	FEFO	B102 - 2 2
1000	String to See Section 1	FF01	キーボードキューバッファ
FC3E	TRON フラグ	F F 0 1	4 4 14 7
		FF21	通信(一3)受信キュー
FC 4 0	FAC	1121	AGIG! O'ZIG!
1010		FF61	通信(-4)受信キュー
FC4D	倍精度演算用 FAC	1101	Addition of the state of the st
1010	III III ZIR FEIT Z TTC	FFEB	通信(-3)モード
FC 5 6	数値から変換された文字列	1100	JOZIA O / C
1 0 0 0	WIEW SAIKCHEXTM	FFEC	通信(一3)速度
FCB4	BSAVE 最終アドレス+1	FILC	ABITA STANK
T C D 4	DOIL D MARKET I V A TI	FFEE	割込タイマ
FD39	スクロール開始行+1	FFEE	B1/2 / 1 4
1000	- 12 - 72 mastra 12 1 1	FFF0	プリンタ監視時間
FD3E	カーソル位置	rrro	7 7 7 ma (A)
~ F	A SOULDEDING	FFF1	RST 7 (初めはJP FFF 1の永久
2.8		1111	ループ)
FD5C	カーソル on/off フラグ		
		FFF4	1文字プリンタ出力ルーチンへ
FD72	PFキー内容	100	
2000		FFF7	画面コピールーチンへ
FE 0 8	20Hに out したもの	1.4	
		FFFA	1文字キー入力ルーチンへ(待ち
FE 0 9	PIO port A カレントステータ	F-3.7 E	なし)
	2		
	100	FFFD	画面1字出力ルーチンへ

D. T-BASIC ジャンプテーブル一覧表

0 0			19.5.005 T	Y-2	2 - 2 2	Taria de con		
キーワード	中間コード	ROM版	ROM版	Disk版	EDIT	A 6	5 2 F F	
110 13 - 11	1100-1	ver 1.0	ver 1.1	ver 1.0	ERROR	A 7	2 6 3 2	the balls of the same and
AUTO	AA	2 6 3 D	2695	3 5 4 0	ERL .	E 0 8 B	7 4 D 5	
AND	F 4	. 2 . 2		2000	ERR	E 1 A 5	4 8 3 D	
ABS	FF86	6710	6 9 E D	7 DCE	EXP	FF8B	7 4 D 5	6 6 6 9
ATN	FF8E	7 6 A 8	777B	55.50	EOF	FFA5	483D	48AE 580
ASC	FF95	6 2 6 1	63F9	7916	EQV	F 7	3 F 1 B	
ATTR\$	E 8	10.00			FOR	8 2	2239	2 2 9 1 3 0 C
BSAVE	D 2	49C6	4 A A 2	5 9 A 8	FIELD	BB	3 F 1 B	3 F 7 B 4 E 5
BLOAD	D 1	4 9 F C	4 A D 8	5 9 D E	FILES	C 2 8 F	4 1 0 D	4 1 A 0 5 0 7
CLOSE	BF	4 0 B 5	4 1 4 8	501F	FN	DDAO	68F6	
CONT	9 9	4 C 0 0	4 CE 2	5CE6	FRE	FF8F	6 4 3 B	77907AF
CLEAR	9 2	4 C D D	4 DBF	5 DC 3	FIX	FFAO	68F6	69967FB
CLOAD	9 B	5 5 4 0	5 6 2 F	695E	FPOS	FFA8	4859	48F9583
CSAVE	9 A	5 5 2 8	5 6 1 7	6946	GOTO	8 9	2 4 D 2	2 5 2 A 3 3 8
CSRLIN	6.XG	112-11		7.2	GO TO	8 9	2 4 D 2	Zaran Erren Erren
CINT	FF9D	6810	1 DFD	7 E C E	GOSUB	8 D 9 A	15-8 E. E.	1 Sept. 1982 1982 128
CSNG	The state of the state of	6884	0.0000000000000000000000000000000000000	7 F 4 2	V-47 ACT VICTOR 18-7 11	BC	12. S. 15. 15. 15.	4371101
CDBL	Acres to Committee	NOTES THE	100000000000000000000000000000000000000	1000	HEXS	1200	15/10/15/15	611D76E
CVI	1000	No. of the last of	The second second	The second second	INPUT	8 5	VII. VII. 37	28BC 378
CVS	Land State of the land	Market Santakara Santakara		4 F D 8	1 F	8 B 8 5	154,070,000	2 6 C 5 3 5 7
CVD	the factor of talking	A Company of the Comp	1	The second second	INSTR	E 4 9 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
COS	2	and the second	7 5 B D	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	INT		170 C D 7 C	680B7FC
CHR\$	D) 0 15 2	10000	100000000000000000000000000000000000000	7926	(21.27)	FF 9 0	0.0000000000000000000000000000000000000	6 5 2 3 3 E A
CALL	B 3		The second second	7351	1703320	F 8 D 3	2.40 2.50	OBLOBER
COMMON	E.S.		1	3 3 F 9	Cartalina land	D 4	W 00 V 3	**** 159
	B 6	to New A Track of	The second of the second	7 3 C 4	INKEYS	EB	12 (25 12 2)	The second second
CHAIN		100 000 000	****	1		A	2 6 A 5	1
COM	FFD4	100 3. 8. 6.		6 D D 2	KEY	FFD3	6 2 2 3	The Control of the Co
CIRCLE	C - 12-1		1	1 3 C 5	KILL	C 4 9 B	27.5 12.98	3 C 6 3 4 B 4
COLOR	CF	Dr. Div. Dr. Brah	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0940		FFD5	1 X 3 X 3 X 3 X 3	****
CLS	9 F	3 2 4 7			LPRINT		1,000,000,000	2 6 F D 3 5 A
DELETE	100	17.15	X (2003) 20	4 1 8 2	LLIST	9 E	THE VEHICLE AND	3 0 7 3 3 F 2
DATA	8 4	100000000000000000000000000000000000000		3 3 F 9	LPOS	FF9B		6 1 2 2 3 C A
DIM	8 6		7 7 DE	V I	LET	8 8	F-15-F-15-	2 5 A 3 3 4 1
DEFSTR	50.60				LOCATE		100000	0 F 9 A 1 2 F
DEFINT	3379			100000000000000000000000000000000000000	LINE	B 0		2848 371
DEFSNG	27.7.4	The second second		3 2 C 6	LOAD		1970	3 C 7 7 4 B 5
DEFDBL	AF			3 2 C 9	LSET		A CONTRACTOR	3 E D 6 4 D B
DSKO\$	B 9		The state of the s	5 3 5 1	LIST	9 3 9 2	PAGE TORS	3 0 7 8 3 F 3
DEF	9 7	J. D. 4277 J.	the latest the time.	3 C F C	LFILES		V. The state of th	
DSKI\$	E 9 A 4		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.03	LOG	FF8A	6 5 8 1	7 6 E 0 7 C 3
DSKF	FFA4	4 7 F 6	200 4000	5 7 A F	LOC	FFA6	4 8 1 4	4 9 0 E 5 7 D
DRAW	D 5	****	****	7 1 6 6	LEN	FF 9 2	6 2 5 5	2 DCB 7 9 0.
ELSE	A 1	2 5 2 8	2580	3 3 F B	LEFT\$	FF 8 1	6 2 B 7	1 DFD 7 9 6
END	8 1	4 BAF	4 C 9 1	5 C 9 5	LOF	FFA7	482C	48D757F
ERASE	A 5	4 C 5 9	4 D 3 B	5 D 3 F	MOTOR	CBAA	15A7	15F5 1B1

MERGE	CIAB	3 C 1 C 3 C 7	8 4 B 5 5	STEP	DB 98	6 2 9 E		
MOD	F 9 8 3	6 2 F 0		SGN	FF 8 4	6723	6 3 D 8	7 DE 1
MK I S	FFA9	4 0 5 2 4 9 3	4 4 FBC	SQR	FF 8 7	746F	67F8	
MKS\$	FFAA	4055 40E	5 4 FBF	SIN	FF 8 9	75F8	7669	
MKD\$	FFAB	4058 40E	8 4 F C 2	STR\$	FF 9 3	603F	6 3 3 D	76F4
MID\$	FF83	62F0 63C	F 79A5	STRINGS	E 2		1	
NEXT	8 3	4 D 5 C 4 E 3	E 5 E 4 2	SPACES	FF 98	629E	3 2 D C	7 9 5 3
NAME	C 3	3991 39E	D 4 8 C A	SOUND	D0 8 D	5 3 6 E	5 4 5 8	6 4 5 C
NEW	9 4	4 A C 9 4 B A	B 5 A F 0	THEN	D 9	5 3 8 F		
NOT	DF			TRON	A 2 D 1	4 C 1 5	4 C F 7	5 CFB
OPEN	BA 9 9	3 9 DC 3 A 3	8 4 9 1 5	TROFF	A 3	4 C 1 6	4 C F 8	5 C F C
OUT	9 C	2 F 8 0 2 F E	1 3 E C 1	TAB	DA	100		
ON	9 5	25B6 260	E 3 4 8 3	TO	D8 9 4	6 3 1 1		
OR	F 5	2 6 A D		TAN	FF 8 D	7693	7 6 D A	
OCT\$	FF99	6035 638	6 7 6 E A	TERM	D 3	5 3 8 F	5 4 7 E	6 5 5 7
OPTION	B 7	3 3 D 4 3 4 3	5 4 3 0 F	TIME	FFD1	2 F 8 6		
OFF	EA91	2 D 6 A		USING	E 3	5 C 0 A		
PRINT	9197	26AD 270	5 3 5 B 0	The state of the s	DC	5 C 2 9		
PUT	BD	41DD 427	0 1 0 1 8	VAL	FF 9 4	6 3 1 1	6 1 2 7	79C6
POKE	9 8	3282 32E	3 4 1 B D	VARPTR	E 6	1	11000	
POS	FF91	2 D 6 A 2 F C	C 3 CAB	WIDTH	A 0	2 F A 0	3 0 0 1	3 E E 1
PEEK	FF97	327B 635	9 4 I B 6	WAIT	9 6	2 F 8 6	2 F E 7	3 E C 7
PORT	FF9C	****	* 14BB	WHILE	B 1	5 C 0 A	5 C F 0	7 2 C 4
PSET	CD	56D9 57B	F 6 A E E	WEND	B 2	5 C 2 9	5 D 0 F	7 2 E 3
PRESET	CE	56D4 57B	A 6 AE 9	WRITE	B 4	5 F B 7	The state of the state of	
POINT	FFD2	4 B 9 1		OR	F 6	1000		
PAINT	CC	5 8 7 5 5 9 5	B 6 C 8 A	+	EF			
PLAY	D 6	**** ***	*	-	F 0			
RETURN	8 E	250B 256	3 3 3 C 5	*	F 1			
READ	8782	291B 297	C 384E	/	F 2			
RUN	8 A 8 8	24A7 24F	F 3 3 4 6	Λ	F 3			
RESTORE	8 C	4 B 9 1 4 C 7	3 5 C 7 7	Y	FA			
REN	8 F	2528 258	0 3 3 F B	2.	E 5			
RESUME	A 8 D 0	25FA 265	2 3 4 F D	>	EC		1	
RSET	C 6	3 E 7 5 3 E D	5 4 DB 1	-	ED			
RIGHT\$	FF82	62E7 639		<	EE		h II	
RND		7581 755			22.2			
RENUM	AB	32B2 331	STATE OF STA					
RANDOM	B 8	3 4 1 1 3 4 7	4 4 3 4 D					
IZE	W. W.	200						
SCREEN	FFDO							
STOP		4 B A B 4 C 8	D 5 C 9 1					
SWAP	Property of the Control of the Contr	4 C 1 B 4 C F						
SET	The second second	3 F 6 0 3 F C	100000000000000000000000000000000000000					
SAVE		3 C 5 E 3 C B						
SPC	DE							

E. T-BASIC ROM 版 ver1.0と1.1の相違

ROM 版のT-BASIC は ver1.0とver1.1の2種類あり、ver1.1では次の点が変更されています。

- O INS DEL キーのセルフリピートはキーを離せば即時停止.
- ○スクリーンモード 0 (テキストモード)を使えるようにした。
- ○SOUND 文の休符指定(SOUNDO, n)が使える.
- OBLOAD で絶対アドレスの指定ができる。
- ○ファ音(SOUND機能)の周波数を修正。
- ロファンクションキーの定義の引数に文字変数を使える。
- ○画面のスクロールアップのスピードはテキストモードで高速化される。また、画面消去も 高速化される。
- □ハードコピー時にドットプリンタⅡ以外のプリンタを使ってハードコピーしたときに"16" の文字が印字されないようにした。(テキストモード)

現在流通している PA7010およびT-BASIC の ROM パックは ver1.1ですので、ver1.0のユーザはROM PACを使えば ver1.1の BASIC を使用できます。

なお、ver1.1で AUTO を使った場合、前から存在する行番号が発生したときに"*"が表示されるのですが、RETURN のみを押した場合その行が削除されてしまうので注意して下さい。

F. T-DISKBASICver2.0について

東芝では、T-DISKBASIC の改良版として、ver2.0を出しました。

- T-DISKBASIC ver2.0は ver1.0に対し次の点が変化しています。
- ○KANJI キーは ver1.0では無視されていたが、ver2.0では次のように出力される.

KANJI キーのみ押したとき→ "&K" を出力.

SHIFT+KANJI キー── "KANJI" を出力.

- ○拡張ユニット経由で8インチフロッピーディスクを使用することができる.
- ○ファイン・グラフィックモードでも LINE や PSET のカラーコードが有効になった。ただ し描く図形の左側にカラー・アトリビュートを書込むスペースがなければ、左側のグラフィ ックの色になる。
- ○漢字 ROM PAC2をドライブ用のサポートルーテンなしで使用できる。
- ○プログラムを修正した結果メモリ容量が不足しても、正常に Out of memory を出力し、システムがクラッシュしないようになった。
- ○フリーエリアが約3キロバイト減少した。
- ○カセットの LOAD/SAVE の時間が短縮した。しかしカセットファイルの互換性は残した。

G. I/O ポート一覧表

ラベル名	ボート・アド	レス	内 容
CRTDA		0 0 H	:8255 PIO CH, A データポート(出たのみ)
	BIT7-0	n	V-RAM アクセス 07-00
CRTDB		0 1 H	: 8 2 5 5 PIO CHB データポート(出力の
			A)
	BIT7-0	"	V-RAM WRITE DATA
CRTDC		0 2 H	: 8255 PIO CH.C データポート(入力
	E		のみ)
and the state of	B I T 7 - 0	11	V-RAM READ DATA
CRTDS		0 3 H	:8255 PIO コントロールポート
CRTIA		0 8 H	:8255 PIO CH, A データポート(出力
			のみ)
	BIT7	"	ファイングラフィックモードセット信号
	BIT6	21	グラフィックモードセット信号
	BIT5	- 21	WIDE(80カラム) CRTセット信号
	BIT4-3		districts of the participant of the Code C
	B I T 2 - 0	"	背景色セット信号(緑/赤/青)
CDTID		0.011	LCD(液晶)/BIT0 1:10ラスタ 0:8ラスタ
CRTIB		0 9 H	:8255 PIO CH, C データポート(出力の
	BIT7		TIUEZ-I READ DATA
	BIT6	n	CRT BUSY信号(水平同期)
	BIT5	n	垂直同期 信号
	BIT4		ディスプレイ タイプ(1:CRT 0:LCD)
	BIT3-0	н	VASCE VIII VIII CKI VIECDI
CRTIC	2	OAH	:8255 P10 CH, C データポート(出力の
3011			A)
	BIT7	n-	TIUEz-1 WRITE DATA
	BIT6		V-RAM READ 信号(LOW-WRITE)
	BIT5~0		V-RAM アドレス 13-08
CRTIS		OBH	: 8 2 5 5 PIO コントロールポート
CRTCA		10H	: CRTC(HD465055)レジスタアドレス(出力
			のみ)
CRTCD		11H	: CRTC データ ポート (入出力)
	R 0 0	6	水平総大字数
	R 0 1	1	水平表字文字数
	2	1	水平同期位置
	3	/	SYNC+WITH(VVVVHHHH)
	4	1	垂直総文字数
	5	1	トータル ラスタ アドジャスト
	6	1	垂直表示文字数
	7	1	垂直同期位置
	8	1	インタ・レース/スキュー(CCDD-VS)

	9	1	MAX ラスタ ア	ドレス	
	10	1	カーソル スター		BPDDDDD)
	11	1	ストップ	プラスタ	
	12	1	スタートアドレス	HIGH	
	13	it.		LOW	
	14	1	カーソルアドレス	HIGH	
	15	û	ale collection in	LOW	
DFCDO		18H		: DATA7	アイルカセットポート
22.2.2.2.2		9-C-09	# 0		
DFCP1		19H			n
		315.7	#1		
DFCP2		1 A H			. 11
2000		2117	# 2		
DFCP3		1 B H			ii.
V 4 15 4 5		3.50	# 3	Ÿ	
DFUPO		1 C H	10.4	: DATA7	ァイルユニットポート
200			# 0		4, 140,000
DFUP1		1 DH		:	
2000			#1	14	
DFUP2		1 E H		9	<i>ii</i>
2.5.2.5			# 2		
DFUP3		1 F H	1	4	ni .
2.0.0			# 3		
IOCA		2 0 H		CH. A	データポート(出力のみ
	B I T 7	"	プリンタ プライ		2 35 1 1111/2/2009
	" 6		プリンタ ストロー		
	" 5	0			ロール信号(Low)
	" 4	n	ACMT WRI		The second secon
	u 3 - 0	11	7,037		
IOCB		2 1 H	: 8255P10	CH B	データポート(入力のみ
	BIT7	"	プリンク FAULT		
	" 6	in	BUSY		
	" 5	. //	ACMT REA		ATA
	" 4	11	SIO CH/T		
	" 3	"	DCD	(")	
	11 2	71	DSR	1 11 1	
	n 1	n	CTS	(")	
	" 0	n	RXD	7 - 7	
IOCC		2 2 H	: 8 2 5 5 P I C	CHC	データポート
.000	BIT7	p	SIO STILL		2 2 115 1
	" 6			")	
	" 5	"	RTS		
	" 4		TXD(O		
	" 3	n			ORAM/IROM
	3		The second of th	OKOM	JAM IKOM
	" 2	"	PAC	6 3	1 20
			(No IN)	0	1 /0
IOCNT	" 1 - 0		(No, IN)		11 49 1
TOCKI	IDDDDDD	2 3 H	: 8255 PIC		-1211-1
	1 DDDDDD	UF	モードコントローバ	N. 1	

	00 /	グループA モードO
	0 1	₹-F1
	1 X	モード2
	1 /	ポート A INPUT
	0 /	OUTPUT
	1 /	#- FC(U) INPUT
	0	OUTPUT
	1 /	グループB モード1
	0	" O
	1 2	# − ト B INPUT
	0 2	OUTPUT
	1 1	# - F C INPUT
	1	
	0	OUTPUT
IOCNT	OXXXDDDD	BIT コントロールワード(ボートCのみ)
	BIT3-1	BIT +> /<-
w.a. to c	BITO	BIT SET(I) RESET(0)
CTC0	2 8 H	Z80ACTC CH. 0 ACMT/RS232
J. 100 A. 10		C 91 EV TCNT.
CTC1	2 9 H	: CH1. スピーカ周波数
CTC2	2 A H	CH2. KB タイミングコントロール
CTC3	2 B H	: CH3. システムクロック(64Hz)
	DDDDDDD1	コントロールワード(タイマーモードのみ)
	BIT7	1 割込みイネーブル
	" 6	モードタイマ(0)/カウンタ(1)
	" 5	プリスケーラ256(1)/16(0)
	" 4 /	EDGEセレクトfalling(0)/rising(1)
	" 3	タイマトリガ
	/	0 オートマチックトリガ
	7.	1 CLK/TRG+Starts Timer
	" 2 /	Time constant fallows on 1
	" 1 /	ソフトウェア Reset
	DDDDDXX0	割込み ベクトルワード
NMCNT	3 C H	:メモリモードセレクト&リセット
	BIT7-3 "	
	BIT2	バードウェア Reset
	" 1 /	RAM Select
	0 "	RAM " (1: ROM PAC-1 0: 内音
		ROM)
KBAD	3 0 H	: Z80A PIO CH.Aデータポート(出力の
	-5,0,33	4)
	BIT7 "	スピーカのためのアラーム
	BIT6~4 "	KBスキャンプロックのセレクト
	BIT3~0 "	KBスキャンラインのセレクト
KBBD	3 1 H	: Z 8 0 A P I O CH. B データポート(入力
	2.005	のみ)
	BIT7~0 "	KBスキャン インプットデータ(Low Level)
		The state of the s

	DD-111		コントロールワード
	0.0	Mode	MODES BURE DIE
	0 0	1	MODEO BYTE INPUT
	0 1	- 3	1 OUTPUT
		1	a DIDIDECTIONAL
	1 0	,	2 BIDIRECTIONAL
	1 1		2 217 170
	1 1	- 7	3 BIT I/O
	DDDDDDD	.0	割込 ベクトルワード
	DDDDDDDD		1/0 コントロール&マスクコントロール
	DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD		割込 コントロールワード
	BIT7	1	割込 ENABLE(1)/DISABLE(0)
	BIT6	2	AND(1)/OR(0) FUNCTION
	BIT5	1	ACTIVE LEVEL HIGH(1)/LOW(0)
	BIT4	/	マスクワードの Follow on 1
KBBC	EQU	3 3 H	: Z80A P10 CH.B => + u-1/18-1
TSPKI	D Q D	4 0 H	:KBCPU パネル&コントロール
	BIT7	"	Test Sel. 1
	6		" 2
	5 - 4	n	MBZ
	2	Ü	WA/KB Sel
	1	n	ERR STOP SW
	0.		START SW
		9	
	7	11	ERR Continue
	6	- 11:	END
	3	n-	NMI OUT
	2	n	EXT INT · OUT
	1	- 11	COMP/ACMT 信号 Sel
	0	"	LCD/CRT Sel
TSPK2	100000	4 1 H	: Power Supply Voltz Information
	BIT5	n	EXTM 1 信号
	4	"	EXT 8 MHz 2002
	3	11	P 1 2 - 1 2
	2	"	M 1 2 - 1 2
	1	16	P 1 2 - 5
	0	"	M 1 2 - 5
TSPK3		4 2 H	: CRT Status far Read
	BIT5	11	CLOCK 信号
	4	it.	N-VSYNC "
	3	"	N-HSYNC "
	2	"	VIDEO 緑信号
	1		* 赤 "
TSPK4	0	4 2 11	# 青 #
1 5 F K 4	B I T 5	4 3 H	: LCD Status for Read
	15 1 1 5	11	CLOCK 信号
	2	11	N-VSYNC "

	VIDEO "
0 "	SHIFT MODE(10ラスク)信号(low)
4 4 11	: PROTD(PJ. 9, PJ10) Turn Back データ
	FDC
	1 (2002)
	MBZ
	FDC WA TEST GO
<i>u</i> 3 <i>u</i>	
	STEP SWITCH
n 1 n	ERROR STOP SWITCH
	START SWITCH
	SEST SEQ Number Indicate
4 9 H	
BIT 7 "	ERR Continue
" 6 "	END "
" 3 "	VORITE PROTECT => + = -1
" 2 "	READ-DATA Select $(1 = OSC, 0 = FDD)$
n 1 - 0 n	デバイスナンバーセット信号
4 A H	: Indicator ランプ
BIT7 "	ERR Indicate
6 - 0 "	DATA "
OE4H	:FDC(OPD765)STATUS REG(入力のみ)
BIT7 "	Request for Mastor
" 6 "	DATA INPUT(1) / OUTPUT(0)
n 5 n	NON DMA ±-F
" 4 "	FDC BUSY
	FDD# 3 -# 0 BUSY
	Reset(1)信号出力;INT 信号入力
	モータON(1)信号出力
	PRE-SHIFT I O JULE - NON, T USE =
	0 0)
3 - 0 "	V V /
	: FDC TC 信号 ON
	: FDC TC 信号 OFF
UFUH	DEBUG console インタフェイス
	" 6 " " 2 " " 1-0 " 4 A H B I T 7 " 6-0 " O E 4 H B I T 7 " " 6 " " 5 " " 4 "

H. MINI-PASCAL 内部ルーチン一覧表

アドレス	内 容					
0 2 4 9	Acc に画面モード $(0-2)$ を入れてコールで を行う。	すると、モード設定、画面クリフ				
0 4 5 0	カーソルをプリンク表示。					
0 4 5 E	カーソルを消す。					
0 5 E 8	カーソル位置を移動する。 Bレジスタ、CレジスタにX、Y座標を入れ	ns.				
0 6 5 F	座標のドット情報を求める。 FE5E、FにX座標、FE60にY座標を- Acc は、ファイングラフィックモードでド モードの3つに応じて、0、1、2となり、 てくる。	ットがある。ない、グラフィッ				
0 5 A A	H L レジスタペアで指定されたアドレス以降 B C レジスタペアの個数分だけ表示する。	峰のデータをカーソル位置から,				
0 6 0 6	FE5E、FにX座標、FE60にY座標、Accに色コードを入れてコールでると、ドットがセットされる。					
0 6 1 F	上と同様に座標を入れてコールすると、ドットがリセットされる。					
0 E 3 F	Acc に押したキーのコードが入る。何も押さ になる。	れていないと、zero フラグが o				
OEAF	Acc の文字コードを出力、					
2 3 4 2	ミニフロッピーディスクのアクセス、FEA	ABにコマンドコードを入れて				
	内容	コード(16進数)				
	Seek & Read	8 6				
	Seek & Write with check	C 5				
	Seek & Write IP	8 D				
	Return to Zero	0 7				
	Sense Drive Status	0 4				
	Seek & Write	8 5				
	Read Data	0 6				
	Write Data	0 5				
	Seek	0 F				
	Write ID	0 D				

	FEACFD1~4に応じて00~03.	
	FEAD、Eデータの先頭アドレス	
	FEAFデータ長-1	
	FEB1シリンダアドレス	
	FEB2セクタアドレス	
	FEB3ヘッド番号	
	FEB4リトライ回数	
	結果は、アスキーコードでFE3Cに入る。	
	0 : FDD NOT READY	
	2: ID FIELD ERROR 3: SEEK ERROR & DEFFECTIVE TRK検出 4: CRC ERROR 5: WRITE & CHECK ERROR & FILE USAFE ERROR 6: DELETED SECTOR 検出	
	7: 入力パラメータエラー	
	8: 正常終了 9: DELETED SECTOR での CRC ERROR	
	G: WRITE PROTECT ERROR	
	N. J. Transpart annian	
3 7 3 1	CLOAD コマンド	
	7CE1~ ファイル名	
3 8 0 1	BEGIN コマンド	
3 8 1 B	END コマンド	
3 8 3 F	JUMP コマンド	
3 8 5 C	FIND コマンド	
3 8 E E	くコマンド	
3 9 7 E	>コマンド	
3 A 4 0	INSERT コマンド(7C54, 5…行番号)	
3 B 2 0	LIST コマンド(7C54, 5, 6, 7…行番号)	
3 B C 7	LIST#コマンド(")	
3 C 8 E	EDIT コマンド(7 C 5 4, 5…行番号)	
3 D 6 7	DELETE コマンド(7 C 5 4, 5, 6, 7…行番号)	
1 5 2 4	プロンプトを表示して、1文字入力があるまで待つ。	
	アスキーコードが Acc に入る。	

4 5 B E	8 バイトのアスキーコードを、6 バイトに変換する。	
	7 D 6 2 - 9: 文字列	
	7 C 5 8 : 文字列長	
	HLレジスタペア:出力エリアのアドレス,	
4 5 E 8	上の逆の操作を行う。	
	出力アドレスは、文字列が7DE3~、文字列長7C54、	
4 6 0 9	HLレジスタペアのアドレスから、Acc のバイト数だけの数字を表す文字列	
	を、DEレジスタペアに入れる。(バイナリデータへの変換)	
4 6 6 F	数字を表す文字列が#ではじまる16進数の場合に上と同じはたらきをする。	
4 6 D B	4609の逆のはたらきをする。7C54、5のパイナリデータを、7DE	
	3からに、数字列に変換して入れる。そのケタ数は7C56に入る。	
4 7 6 0	466Fの逆のはたらきをする。入出力アドレスは46DBに同じ、	
4 A B 9	SIZE コマンド	
5 B E 0	FOR文(7C4C, D…アドレス)	
5 C C E	REPEAT 文("	
5 D 0 C	WHILE 文("	
5 D 5 4	IF 文(")	
5 E 7 1	関数、手続の実行[")	
6 3 B F	標準手続の実行	
	DEレジスタペア 第1パラメータアドレス	
	Bレジスタ パラメータ数	
	H L レジスタペア 手続のロケーション(以下のもの)	
	CHR — 6 3 C 6	
	INSERT — 6 3 E 9	
	DELETE — 6 4 5 C	
	READ — 6 4 B E	
	WRITE — 6 6 3 7	
	POKE — 6 7 1 0	
	OUT — 6 7 2 D	
	MOVE — 6 7 5 E	
	CALL — 6 8 4 4	
	COLOR — 7 8 4 3	
	LINE — 7 8 8 9	
	PSET — 7 9 C 8	
	PRESET — 7 A 1 B	
	SCREEN — 7 A 4 D	
	WIDTH — 7 A 7 3	

6 8 9 C	GOTO X Y(DEレジスタペア、Bレジスタは同上)		
6 8 D B	GETKEY("		
6 9 1 C	TIME をHLレジスタペアに入れる。		
6 9 8 3	標準関数の実行		
2.50.2	DEレジスタペア:第1パラメータアドレス		
	Bレジスタ:パラメータ数		
	HLレジスタペア:関数のロケーション(以下のもの)		
	ORD 698A		
	LENGTH 6 9 A 5		
	DEEK — 6 9 B B		
	INP — 6 9 C D		
	ADR — 6 9 F 4		
	POINT — 7 A B D		
	出力は、		
	H L レジスタペア:関数の結果		
	Bレジスタ:データの型		
6 A 8 1	データ比較		
	HLレジスタペア:比べられるデータのアドレス		
	DEレジスタペア:比べるデータのアドレス		
	Bレジスタ:判定コード		
	Cレジスタ:データ型(0-整数形, 1-文字型)		
	出力は、HLレジスタペア 0一偽		
	Bレジスタ 1一真		
	判定コード		
	52= 53<		
	54>		
	55<=		
	56>=		
	57<>		
6 C B 1	2 パイトの加算(DE+HL=HL)		
6 C B B	2 パイトの減算(DE-HL=HL)		
6 C C C	2メイトのOR(DE OR HL=HL)		
6 C D 6	2 MAROR (DE XOR HL=HL)		
6 C E 0	2 パイトの乗算(HL*DE=DEHL)		
6 C E E	2パイトのAND(HL AND DE=HL)		

6 C F 8	2 バイトの除算(DE/HL=HL…BC)	
6 D 0 B	2 ベイトのMOD(DE MOD HL=HL)	
7 5 E D	LOADコマンド	
7 6 5 D	SAVEDDYF	
7 7 3 1	PURGE オマンド	
7 7 5 0	CLIST コマンド	
7 7 5 F	CATALOG コマンド	
7 7 A B	エラーメッセージ出力	
	Acc: x = +	
	コード メッセージ	
	35 NOT FD 1 ~FD 4	
	36 NOT PASSWORD	
	37 NOT CRT MODE	
	38 NOT CRT SIZE	
	39 DIRECTRY FULL	
	40 FILE OVER	
	41 FDD OVERFLOW	
	42 FILE NOT FOUND	
	43 NOT MINI PASCAL	
	44 FDD HARD ERR	

索引

A	P
ASM 239	PIO 13,19,21,24
В	PPI19,21,34
BASIC 201	PRINT =-1 117
BEGIN 204	PROCEDURE 211
BTMPR	PROGRAM 204
BUSY 40	PUT@98,100
С	R
CALL 88	RAMPAC2 130
CASE 203	ROMPAC-1 24,46
CATALOG 182	ROM/RAMPAC-245,46
CCP 235	RS-232Cインタフェイス 49,54
CG 91	S
CONFIG 244	SAVE 237
CONST 203	STAT 240
COPY 243	STRING 210
CPU 13, 19	STROBE 40
CP/M 233	SUBMIT 241
CRT 32	T
CRTC 19	T-DISKBASIC 16
CTC	T-ROMBASIC 61
D	TPA 235
DDUMP 243	TV 243
DELETE 215	TYPE 203,237
DIR 235	U
DIV 210,221,237	UNLIST-UNSAVE84
DOS 233	USR 88
DSKI\$ 123	V
DUMP 239	VAR 204
E	VATOP 169
ED	VIEW 106
END 204	V-RAM14,19,34,91
ERA 237	w
F	WAIT 118
FAT 125,131	WINDOW 106
FORMAT 242	×
FUNCTION	XSUB 241
G	z
GET@98,100	Z80A 13,19
GET#/PUT# 194	
1/0 空間	7
1/0 ポート	アキュムレータ 81
INKEY\$ 145,147	アスキーコード
INPUT # -1 117	アスキー・ファイル
INPUT # / WRITE # 194	アセンブラ
INSERT 215	アトリビュート
INTEGER 210	アトリビュート・キャラクタ 93,95
K	アドレスデータ
KANJI (漢字コード) 159	アドレスパス
L	アペンド
LIST 243	色分解能
LOAD 239	[H] f 209
LOMEM 167	インデクス・シーケンシャル・ファイル 186
N .	インデント
NMI	裏RAM
0	液晶ディスプレイ 14, 15, 32, 33
OA-DISKBASIC17	エコーバック
OA-ROMBASIC16	エディタ 207, 238
OUT命令	エディット・バッファ 239
20 x 20 H	オーディオカセット・インタフェイス 29
	The second secon

カ	トークン・ファイル
仮想スクリーン 106	トラック
拡張ユニット 49	トランジュントコマンド 235,23
ガベージコレクション 78	<i>+</i>
カラーアトリビュート・キャラクタ 91,106	内部ルーチン7
漢字コード	^
漢字パターン 120,121,155,157	パイカ
漢字:パターンファイル 193	倍情度数7
漢字ROMPAC 49,159	バイナリ・ファイル
関数宣言部 204	配列変数 7
キーパッファ 145,146	配列変数領域 7
キーボードスキャン信号 148	ハードコピー
キーボードマトリクス 24	パッチ処理
逆スクロール	パッファリング
キャラクタ・ジェネレータ 91	バンク切換
+ −17−1	ピクセル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
+-制込 141	ビットイメージ・プリント
空文	ピットデータ
クラスタ	ピルトインコマンド
グラフィックデータ	ファイルの転送 24 ファイングラフックモード32,91,94,19
グラフィックモード	
グローバル変数 213	ファンクションキー制込
構造化プログラミング 201	フィジカルフォーマット
構文図	浮動小数点アキュムレータ 7
固定長レコード	浮動小数点表記法 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
コントロール・キャラクタ 151	プログラマブル・ファンクションキー 14
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	プログラム実行部 20
再帰的呼び出し	プログラム領域
索引プロック	フローティング構造
シーケンシャル・ファイル	プロック転送
システムエリア	プロックポインタ
システムタイマ	・プロポーショナル
ジャンプテーブル70	変数エリア
スクリーンモード91	変数宣言部 20
スタート/ストップピット 30	ポインタ 67,20
ストリング・ディスクリプタ 76	7
整数	ミニフロッピィ・ディスクユニット 3
整数型変数	メインメモリ 14,15,4
セクタ 119,176	メディア変換 24
セレクト信号	メモリマップ
相対座標 102	女字列領域7
9	7
タイマ 制込 28	ランダムアクセス・ファイル 18
単精度数 73	リアルタイム・キースキャン 141,14
単精度変換 81	リンクポインタ 7
中間言語	レコード形式 182,18
ディスクの属性 124	ローカル変数 21
ディスクフォーマット 173	7
ディスプレイ・インタフェィス 34	ワークアドレス 16
ディスプレイコード 91.94	制込キー 14
ディレクトリ 120,122,130,172	割込機能 2
テキストモード 32,91,190	割込要求 5
データエリア	
データ伝送 38,40	
データバス 46	その他
手続き宣言部 204	@ KJPAT 193
デバイス	4KRAMPAC 48
	The section of the contract of
デパッガ ······ 71,239 テンポラリファイル ····· 239	16KRAMPAC 47

アスキー・テクニカル・バンク パソピアの内部構造

1983年2月28日 第1版第1刷発行 定価2,800円

著 者 東潤一, 池田公平, 浅野秦之共著

発行者 塚本慶一郎

発行所 きまきせアスキー

〒107 港区南青山5-11-5住友南青山ビル5F

振 替 東京4-161144

電 話 03-486-7111 (代表)

©1983 ASCII Corporation. Printed in Japan.

本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部 について (ソフトウェア及びプログラムを含む)、株式会社アスキー から文書による許諾を得ずに、いかなる方法においても無断で複写、 複製することは禁じられています。

編集担当 高橋 匠 印刷 凸版印刷

ISBN4-87148-700-8 C3055 ¥2800E







THE CHANGE IN COME IS AND THE

本書の内容抜粋

ハートウェア仕様

チップ構成

割込機能

ディスプレイ装置とそのインタフェィス

ディスクのデータ転送とタイマの補正

ROM/RAMPAC

RS-232Cインタフェィス詳解

RS-232Cのデータ転送のタイミング

T-BASICのメモリ内部の状態

内部ルーチン・ボインタを使う

RAMを32K増やす(未使用RAMの活用)

メモリをALL-RAMに

プログラムの回復法

1つのキャラクタを複数色で

アトリビュート・キャラクタで高速グラフィックを

スクリーンモート 1.5(160×200 フルカラーモート)

ディスクへの直接書き込み

ブリンタ!!の逆スクロール機能を使う

リアルタイムキースキャン

漢字パターンと漢字ファイル

OA-BASICのメモリ内部の状態

インデクス・シーケンシャル・ファイルについて

PASCAL(パスカル)とは?

PASCALの再帰的呼び出し

MINI-PASCAL内部の状態

T-BASICとMINI-PASCALの総合的比較

CP/Mとは?

CP/Mコマンドの実行のされ方

パソピアの内部構造



定価2,800円

ISBN4-87148-700-8 C3055 ¥2800E